

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2015

Předkládá:

.....
plk. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje

1	ÚVOD.....	5
1.1	Obecné důvody zpracování roční zprávy.....	5
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....	6
2.1	Stručná charakteristika kraje.....	6
2.1.1	Geografický popis	6
2.1.2	Demografický popis	7
2.1.3	Doprava	7
2.1.4	Ekonomické aktivity	7
2.1.5	Kulturní a historické podmínky.....	8
2.1.6	Podmínky pro rekreační aktivity	8
2.1.7	Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany.....	9
3	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)	11
3.1	Působnost	11
3.2	Hlavní úkoly HZS PK	11
3.2.1	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:	11
3.2.2	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS	12
3.2.3	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:	12
3.2.4	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):.....	13
3.3	Struktura HZS PK	14
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství	14
3.4	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....	15
3.5	Základní kontaktní a identifikační údaje.....	17
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	18
4.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji.....	18
4.1.1	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj	18
4.1.1.1	Kontrolní činnost.....	19
4.1.1.2	Stavební prevence	21
4.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	28
4.1.1.4	Správní řízení	44
4.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod).....	44
4.1.2.1	Kontrolní činnost.....	44
4.1.2.2	Stavební prevence	47
4.1.2.3	Zjišťování příčin požárů.....	50
4.1.2.4	Správní řízení	50
4.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	52
4.1.3.1	Kontrolní činnost.....	52
4.1.3.2	Stavební prevence	53
4.1.3.3	Zjišťování příčin požárů.....	53
4.1.3.4	Správní řízení	53

4.1.4	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice)	54
4.1.4.1	Kontrolní činnost.....	54
4.1.4.2	Stavební prevence	55
4.1.4.3	Zjišťování příčin požárů.....	55
4.1.4.4	Správní řízení	56
4.1.5	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)	57
4.1.5.1	Kontrolní činnost.....	57
4.1.5.2	Stavební prevence	58
4.1.5.3	Zjišťování příčin požárů.....	59
4.1.5.4	Správní řízení	59
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro).....	60
4.1.6.1	Kontrolní činnost.....	60
4.1.6.2	Stavební prevence	61
4.1.6.3	Zjišťování příčin požárů.....	61
4.1.6.4	Správní řízení	62
4.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií,.....	62
4.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu	62
4.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.....	63
4.3	Preventivně výchovná činnost.....	63
4.3.1	HZS PK	63
4.3.2	Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK.....	65
4.3.3	Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení.....	66
4.3.4	Územní odbor Plzeň.....	67
4.3.5	Územní odbor Domažlice.....	67
4.3.6	Územní odbor Klatovy	68
4.3.7	Územní odbor Rokycany.....	68
4.3.8	Územní odbor Tachov	69
4.4	Ochrana obyvatelstva	69
4.4.1	Varování a vyrozumění obyvatelstva.....	69
4.4.2	Evakuace	71
4.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc	71
4.4.4	Ukrytí a individuální ochrana.....	72
4.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace.....	73
4.4.6	Zařízení civilní ochrany	73
4.4.7	Materiál civilní ochrany	74
4.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	75
4.5	Havarijní a krizové plánování.....	75
4.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	75
4.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	76
4.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	77
4.5.4	Vzdělávání.....	77
4.5.5	Krizové situace.....	78

4.6	Civilní nouzová připravenost	78
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	80
5.1	Oddělení IZS a služeb	80
5.1.1	IZS	80
5.1.2	Speciální služby	81
5.1.2.1	Chemická služba	82
5.1.2.2	Technická služba	83
5.1.2.3	Strojní služba	85
5.2	Oddělení KOPIS	86
5.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS	86
5.2.2	Centrum tísňového volání	86
5.2.3	Pult centrální ochrany	87
5.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů	88
5.3.1	Komunikační a Informační systémy	88
5.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	89
5.3.3	Spojová služba	89
5.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	89
5.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná	90
5.5	Jednotky požární ochrany	91
5.5.1	Jednotky HZS PK	91
5.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji	92
5.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO	93
5.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	93
5.5.4.1	Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO	94
5.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK	96
5.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDHO obce	99
5.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	101
5.5.5	Zásahová činnost	102
5.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO	102
5.5.5.2	Chemická laboratoř Třemošná	109
5.5.5.3	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK	110
5.5.5.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	110
5.6	Sportovní akce	111
5.6.1	Požární sport	111
5.6.2	TFA	111
5.6.3	Ostatní	112
6	VNITŘNÍ ÚSEK	113
6.1	Personální údaje	113
6.1.1	Početní stavy	113
6.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	113
6.1.3	Mzdové údaje	113

6.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)	113
6.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	114
6.4	Činnost ve vztahu k zahraničí	115
6.5	Činnost v oblasti psychologické služby	116
7	KONTROLNÍ ČINNOST	118
7.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	118
7.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	119
7.2.1	Obecné kontroly:	119
7.2.2	Státní kontroly:	120
7.2.3	Veřejnosprávní kontroly:	120
7.3	Interní audit	120
7.3.1	Postavení interního auditu	120
7.3.2	Realizace interních auditů v roce 2015	121
8	EKONOMIKA	122
8.1	Údaje o majetku	122
8.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	122
8.3	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti	122
9	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	124
9.1	Krátkodobé koncepční úkoly	124
9.2	Střednědobé koncepční úkoly	126
9.3	Dlouhodobé koncepční úkoly	128

1 ÚVOD

1.1 Obecné důvody zpracování roční zprávy

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Kaplířova ul. 9 (dále jen HZS PK) předkládá ve smyslu ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO), Krajskému úřadu Plzeňského kraje tuto Roční zprávu o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji za rok 2015, kterou zpracoval na základě téhož ustanovení. Současně se uvádí část zprávy o činnosti a hospodaření HZS PK jakožto organizační složky státu, jejíž zpracování se provádí podle ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

Kraj projednává Roční zprávu o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o PO. Roční zpráva o stavu požární ochrany v kraji je dle ustanovení § 1 odst. 1 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, součástí dokumentace požární ochrany kraje.

Roční zpráva o stavu požární ochrany kraje obsahuje vyhodnocení stavu z oblastí:

Úseku prevence a civilní nouzové připravenosti (ÚP a CNP):

- výkonu státního požárního dozoru (SPD),
- činnosti HZS PK jako dotčeného orgánu ve věci prevence závažných havárií podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií,
- preventivně výchovné činnosti (PVČ),
- ochrany obyvatelstva (OOB),
- havarijního a krizového plánování (HKP)
- civilní nouzové připravenosti (CNP)

Úseku integrovaného záchranného systému (IZS) a operačního řízení (OŘ):

- integrovaný záchranný systém (IZS)
- stav a činnost operačních a informačních středisek HZS PK
- stav a činnost jednotek požární ochrany (JPO) kraje
- stav a činnost speciálních služeb
- zásahová činnost JPO v uplynulém roce
- sportovní akce

Úseku ekonomického (ÚE)

Vnitřního úseku (KKŘ)

Audit a kontrola

Plnění koncepčních úkolů a cílů podle schválené Koncepce požární ochrany Plzeňského kraje

2 HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

2.1 Stručná charakteristika kraje

2.1.1 Geografický popis

Vyšší územně správní celek Plzeňský kraj tvoří střední a jižní část bývalého Západočeského kraje na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN (Bavorskem) severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský. Svou rozlohou 7 561 km² je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na deváté místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Tab. 1 Údaje o rozloze a obyvatelstvu Plzeňského kraje

Rozloha	7 561 km²
Počet obyvatel (3. čtvrtletí 2015)	576 186
Počet obyvatel na 1 km²	76
Počet obcí s rozšířenou působností	15
Počet obcí s pověřeným obecním úřadem	35
Počet obcí	501
Počet částí obcí	1539
Podíl městského obyvatelstva (obce se statutem města)	67,3 %
Podíl obyvatelstva ve městech s 10 000 a více obyvateli	43,8 %

Plzeňský kraj se vyznačuje rozmanitými přírodními podmínkami. Dominantním přírodním fenoménem je pásmo pohraničních pohoří na jihozápadě (Šumava a Český les) a Plzeňská kotlina na severovýchodě kraje, kde vzniklo silné centrum Plzeň. Ostatní území kraje tvoří pahorkatiny a vrchoviny.

Geografické podmínky do značné míry ovlivňují i výskyt velkého množství vodotečí, jejichž soutokem se vytvořily známé řeky – Úhlava, Úslava, Radbuza, Mže a Střela, které tvoří jednu z velkých a významných řek Čech - Berounku. Další řeka, která má značný vliv na výskyt povodní zvláště v zimním a jarním období, je na jihu Klatovska řeka Otava. Na území Plzeňského kraje je vybudováno i několik přehrad – Hracholusky na řece Mži, Nýrská přehrada na řece Úhlavě a Litická přehrada u Plzně na řece Radbuze.

V kraji, zvláště v pohraničních oblastech, převládají lesní porosty, které se prolínají se zemědělskou půdou. Okolo větších měst vznikly a rozvíjejí se průmyslové zóny, které ovlivňují i charakter kraje a mají významné nároky na zabezpečení aspektů požární bezpečnosti.

2.1.2 Demografický popis

Plzeňský kraj se s ohledem na počet obyvatel řadí mezi kraje s nižší hustotou osídlení. S ohledem na tuto skutečnost se podílí na celkovém počtu obyvatel České republiky 5,4%. Po Jihočeském kraji je druhým nejhřidčeji zalidněným krajem v České republice. Výrazně dominantní postavení rámci osídlení západní části Čech má město Plzeň. V současnosti je čtvrtým největším městem v Česku. Žije zde 187 946 obyvatel (stav k 30. 9. 2015), což je téměř 30% obyvatelstva Plzeňského kraje. Zbývající území kraje lze považovat za řídce osídlené.

Kromě Plzně plní funkci hospodářských a kulturních center města Klatovy, Domažlice, Tachov, Rokycany. Vzhledem k nízké hustotě zalidnění mají význam i malá města jako jsou například Sušice, Střibro, Plasy, Kralovice, Horšovský Týn, Přeštice, Nepomuk, aj.

2.1.3 Doprava

Plzeňský kraj má strategicky významnou polohu na dopravním spojení východní a západní Evropy. Úlohu významného silničního i železničního uzlu nadregionálního významu plní město Plzeň. Dopravní síť regionu je výrazně ovlivněna reliéfem. Je uspořádaná radiálně s orientací na Plzeň. Největší význam na území kraje má silniční doprava. Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 130 km silnic.

Město Plzeň je významným dopravním uzlem a na jejím území se koncentrují dopravní problémy dotýkající se širšího okolí. K výraznému zklidnění těžké nákladní dopravy v Plzni přispělo zprovoznění dálničního tunelu Valík na dálnici D 5 jako součásti dálničního obchvatu města. Zkušební provoz přešel v roce 2008 plynule do trvalého provozu.

Výrazným prvkem v posílení významu železniční dopravy je záměr vybudování vysokorychlostní tratě s konstrukční rychlostí 200 km/h Mnichov – Praha, které si na území kraje vyžádá „narovnění“ dvoukolejného železničního úseku mezi Plzní a Rokycany vybudováním dvou jednokolejných tunelů v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové tubusy mají projektovanou délku 4150 m s 8 ‰ stoupáním směrem k Rokycanům. Tato stavba vyžaduje mimořádnou pozornost z hlediska vyprojektování a realizace bezpečnostních prvků na základě objektivní analýzy rizik v tunelu, pro niž má rozhodující význam zejména identifikace polohy vlaku v tunelu, identifikace druhu případné havárie v tunelu, řešení bezpečného úniku osob a řešení možnosti provedení záchranných a likvidačních prací jednotkami IZS.

Letecká doprava v kraji je stále ve stádiu prvotních znaků rozvoje v podobě záměru vybudování zázemí a možnosti přijímání menších dopravních letadel na letišti v Líních. Vodní doprava nemá v regionu význam.

2.1.4 Ekonomické aktivity

Plzeňský kraj patří mezi průměrně ekonomicky rozvinuté kraje. Na tvorbě hrubého domácího produktu České republiky se podílí kolem 5 % a v podílu tvorby HDP na obyvatele zaujímá mezi kraji páté místo, především díky ekonomické výkonnosti města Plzně, která dle odhadů vytváří téměř dvě třetiny celkového HDP Plzeňského kraje.

Mezi nejvýznamnější průmyslová odvětví zastoupená v Plzeňském kraji patří strojírenství, potravinářství, průmysl stavebních hmot a keramiky, výroba a distribuce energií, hutnictví. Společnosti s účastí zahraničního kapitálu mají vysoký podíl na celkovém počtu průmyslových podniků v kraji, jeho hodnota zhruba dvojnásobně převyšuje celorepublikový průměr. Kraj patří v rámci ČR k oblastem s dlouhodobě nižší mírou nezaměstnanosti, která se pohybuje do 7 % (4,6% k 30. 1. 2016)

Strukturální vývoj ekonomiky Plzeňského kraje je charakteristický postupným posilováním odvětví služeb, oslabováním určitých odvětví průmyslu a útlumem zemědělství.

V oblastech mimo póly rozvoje průmyslu má rozhodující význam zemědělství. Přírodní podmínky pro zemědělské podnikání v Plzeňském kraji patří v rámci ČR mezi průměrné oproti lesnímu hospodářství v regionu, které je charakteristické dostatečnými přírodními zásobami.

Z celorepublikového hlediska se region na průmyslové výrobě ČR podílí průměrně. Mezi nosné průmyslové podniky kraje, které mají významný vliv na ekonomiku kraje, patří zejména podniky s dominantním podílem zahraničních investorů v průmyslové zóně města Plzeň. Značný význam začínají mít i nově vznikající průmyslové zóny u větších měst, kde je rozhodujícím faktorem zahraniční kapitál (např. zóna Bor u Tachova, Mýto u Rokycan, Holýšov a další).

2.1.5 Kulturní a historické podmínky

Na území Plzeňského kraje je rozseto množství hradů, zámků, klášterů a historických objektů nemalého místního i nadregionálního významu. Některé objekty jsou využívány k soustředování muzejních sbírek, výtvarných děl a předmětů. Téměř všechny tyto památky jsou využívány jako turistické cíle.

Stěžejní význam na poli kulturním má hlavně metropole Plzeň, kde je soustředěno divadelnictví, kina a velká kulturní centra. Město Plzeň zvítězilo v roce 2010 v projektu EU „Evropské hlavní město kultury“ pro rok 2015. Titul Evropské hlavní město kultury se každý rok uděluje dvěma vybraným městům ze dvou členských států EU s cílem podpořit evropskou kulturní spolupráci. Tato podpora pomáhá sjednocující se Evropě jak při vyznávání společných kulturních hodnot, tak při ochraně a rozvoji kulturního bohatství jednotlivých států. Města, která se pro daný rok stala evropskou kulturní metropolí, jsou vyhledávaným cílem mnoha turistů. „Evropské hlavní město kultury 2015“ však v roce 2015 nepřineslo pouze koncerty, výstavy a divadlo, ale zlepšení kvality života v Plzni obecně.

2.1.6 Podmínky pro rekreační aktivity

Nejvíce možností pro kvalitní sportovní vyžití nabízí Plzeň díky množství sportovních zařízení, v zimě pak oblast Šumavy.

Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná pro letní rekreaci je Hracholuská přehradní nádrž a říční údolí např. Mže, Střely a Otavy. Výrazně nadregionální význam pro rekreaci má Šumava vyhledávaná návštěvníky z celé republiky i ze zahraničí.

Od roku 1993 se využívá evropského programu podpory přeshraniční spolupráce. Významným krokem pro rozvoj volného obchodu a turistiky má vstup České republiky do Schengenského prostoru dne 21.12.2007.

2.1.7 Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany

HZS PK má v současné době vybudovanou síť požárních stanic, která odráží riziko nebezpečí vzniku požáru či jiné mimořádné události ve spádovém území. Riziko je vyjádřeno stupněm nebezpečí konkrétního území. Dislokace požární stanice v tomto území umožňuje včasný dojezd jednotky na místo události. V rámci Plzeňského kraje není dostatečné pokrytí profesionálními požárními stanicemi především v exponované rekreační oblasti Šumavy a Českého lesa, dále na severu území v okolí Manětína a Bezvěrova a v příhraniční oblasti v blízkosti hraničního přechodu Rozvadov. Z analýzy plošného pokrytí jednotkami požární ochrany vyplývá, že dojezdové časy stanovené stupněm nebezpečí území obce nelze profesionálními jednotkami garantovat na 25% území Plzeňského kraje.



Obr. 1 Rozmístění stanic HZS PK:

3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)

3.1 Působnost

HZS PK je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen HZS ČR), jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech (§ 1 odst. 1 zákona o HZS ČR).

HZS PK je organizační složkou státu a účetní jednotkou dle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

HZS PK je ve smyslu ustanovení § 23 zákona o PO správním úřadem na úseku požární ochrany a provádí výkon státní správy jako organizační složka státu.

3.2 Hlavní úkoly HZS PK

3.2.1 HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:

- a) zpracovává koncepci požární ochrany kraje,
- b) vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany,
- c) kontroluje plnění nařízení orgánů kraje vydaných na úseku požární ochrany,
- d) odpovídá za připravenost a akceschopnost jednotek HZS kraje,
- e) zřizuje a provozuje operační a informační středisko HZS kraje,
- f) přijímá tísňová volání na linkách 150 a 112,
- g) zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje,
- h) řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách PO,
- i) koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány,
- j) soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních prostředků jednotek sborů dobrovolných hasičů vybraných obcí,
- k) zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon,
- l) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek PO a řízení záchranných prací včetně mapových podkladů, rovněž tak soustřeďuje, vyhodnocuje a předává požadavky na prvotní pomoc,
- m) zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- n) v rozsahu stanoveném generálním ředitelstvím HZS ČR (dále jen „generální ředitelství“) řídí a organizuje odbornou přípravu příslušníků,

velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a podniků,

- o) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- p) zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu,
- q) zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného,
- r) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií.

3.2.2 HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS

- a) zabezpečuje plnění úkolů operačních a informačních středisek IZS,
- b) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při zpracování poplachového plánu IZS, podílí se na zajišťování havarijní připravenosti a ověřuje ji prověřovacími a taktickými cvičeními,
- c) usměrňuje IZS na úrovni kraje,
- d) spolupracuje při zpracování a aktualizaci povodňového plánu uceleného povodí podle zvláštního právního předpisu,
- e) poskytuje detekční a laboratorní podporu sousedním krajům a příhraničním oblastem sousedních států,
- f) uzavírá dohody s příslušným územním celkem sousedního státu, pokud mezinárodní smlouva nestanoví jinak,
- g) řídí výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS,
- h) zpracovává poplachový plán IZS kraje,
- i) koordinuje záchranné a likvidační práce a plní úkoly při provádění záchranných a likvidačních prací stanovené Ministerstvem vnitra a krajským úřadem,
- j) podílí se na organizaci instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva u složek vykonávajících ochranu obyvatelstva, organizuje přípravu složek IZS zaměřenou na jejich vzájemnou součinnost; k tomuto účelu zřizuje vzdělávací zařízení,
- k) podílí se na zpracování krizového plánu kraje.

3.2.3 HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:

- a) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při přípravě na krizové situace a jejich řešení,
- b) vede přehled možných zdrojů rizik a provádí analýzy ohrožení,
- c) zpracovává krizový plán kraje a krizový plán obce s rozšířenou působností; k tomu vyžaduje součinnost příslušných subjektů,

- d) vyžaduje, shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizových plánů, pro přípravu a řešení krizových situací v rozsahu § 15 odst. 3 krizového zákona,
- e) plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra a úkoly stanovené hejtmanem v rozsahu krizového plánu kraje a starostou obce s rozšířenou působností v rozsahu krizového plánu obce s rozšířenou působností,
- f) předává Ministerstvu vnitra, hejtmanovi, starostovi obce s rozšířenou působností a Policii ČR na jejich žádost údaje podle § 15 odst. 3 krizového zákona,
- g) vytváří podmínky pro činnost krizového štábu kraje a krizového štábu obce s rozšířenou působností,
- h) seznamuje obce a právnické nebo fyzické osoby na jejich žádost s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení,
- i) za nouzového stavu a stavu ohrožení státu vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob a předává údaje v ní uvedené generálnímu ředitelství; vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob za stavu nebezpečí,
- j) podílí se na plnění úkolů v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy,
- k) organizuje ve spolupráci s krajským úřadem vzdělávání v oblasti krizového řízení,
- l) vykonává kontrolu v oblasti krizového řízení u obcí s rozšířenou působností v součinnosti s krajským úřadem, u obcí v součinnosti s obecním úřadem s rozšířenou působností a u právnických a podnikajících fyzických osob, kterým byla uložena povinnost vyplývající z krizového plánu (pokud ji uložil HZS kraje),
- m) zpracovává vlastní plán krizové připravenosti.

Tyto činnosti vykonává na základě zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3.2.4 HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):

- a) zabezpečuje varování a vyrozumění, podílí se na zajištění havarijní připravenosti,
- b) organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva,
- c) organizuje a koordinuje humanitární pomoc,
- d) organizuje hospodaření s materiálem CO,

- e) sjednocuje postupy obecních úřadů s rozšířenou působností a územních správních úřadů s krajskou působností v oblasti ochrany obyvatelstva,
- f) vede evidenci a provádí kontrolu staveb CO a staveb dotčených požadavky CO v kraji,
- g) je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva,
- h) organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminace a dalších ochranných opatření,
- i) organizuje instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva,
- j) usměrňuje postup při zřizování zařízení CO a při odborné přípravě jejich personálu v kraji,
- k) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
- l) zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku ochrany obyvatelstva podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím.

Tyto činnosti vykonává na základě zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3.3 Struktura HZS PK

Ve smyslu Pokynu ředitele HZS PK č. 3 ze dne 15. ledna 2013 (částka 5/2013), kterým se vydává Organizační řád Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, s účinností od 1. 12. 2012 se HZS PK vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“),
- územní odbory HZS kraje (dále jen „územní odbory“),
- jednotky HZS kraje (organizační součásti příslušných územních odborů).

Organizační součástí krajského ředitelství jsou operační a informační středisko HZS kraje a vzdělávací zařízení. Struktura HZS Plzeňského kraje je uvedena v [příloze č.1](#)

3.3.1 Organizační členění krajského ředitelství

V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“).

Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele (dále jen „kancelář“), pracoviště kontroly a pracoviště interního auditu. Úseky se člení na oddělení a kancelář se člení na oddělení a pracoviště. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře a v čele oddělení stojí vedoucí oddělení (v čele pracoviště personálního a PaM stojí vedoucí pracoviště).

Struktura krajského ředitelství je následující:

a) **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**

1. oddělení právní a organizační,
2. pracoviště personální a PaM,
3. psychologické pracoviště;

b) **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI (CNP)**

1. oddělení kontrolní činnosti a ZPP,
2. oddělení stavební prevence,
3. oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení;

c) **ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

1. oddělení IZS a služeb,
2. oddělení KOPIS,
3. oddělení komunikačních a informačních systémů
4. účelové zařízení – Školící středisko a chemická laboratoř Třemošná.

d) **ÚSEK EKONOMIKY**

1. oddělení finanční,
2. oddělení provozní a správy majetku

e) **Pracoviště kontroly**

f) **Pracoviště interního auditu**

g) **Účelové zařízení – Školící středisko a laboratoř Třemošná.**

3.4 Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK)

HZS PK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PK jsou dány **zákonem 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky** (dále jen HZS ČR) **a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhl. 429/2003 Sb., rezortní směrnice a další interní pokyny).

HZS PK plnil úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními právními předpisy:

- a) **Zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o IZS)** a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění pozdějších

předpisů). Vymezuje IZS, stanoví jeho složky a jejich působnost, pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu (krizových stavech).

- b) **Zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o krizovém řízení)** a jeho prováděcími předpisy (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury), který stanovuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace, které nesouvisejí se zajišťováním obrany České republiky před vnějším napadením, při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury a odpovědnost za porušení těchto povinností. Tento zákon ukládá řadu zásadních úkolů a povinností HZS kraje, které jsou podrobně uvedeny v dalších částech této zprávy.

- c) **Zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO)**, a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru [vyhláška o požární prevenci], vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinnosti jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a Hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

3.5 Základní kontaktní a identifikační údaje

HZS PK a jeho krajské ředitelství sídlí v Plzni na adrese:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, P.O.BOX 18

PSC: 320 68

IČO: 708 833 78

Telefon: 950 330 211

Fax: 950 330 201

e-podatelna: podatelna@hzspk.cz

HZS PK je zřizovatelem webových stránek www.hzspk.cz

Bližší kontaktní údaje na jednotlivé organizační složky lze vyhledat na uvedených webových stránkách.

HZS PK je organizační složkou státu zřízenou na základě zákona 238/2000 Sb., o HZS ČR v platném znění. Funkci zřizovatele vykonává Ministerstvo vnitra České republiky.

4 ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘÍPRAVENOSTI

Roční zpráva o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji je v kapitole 4 „Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti“ v bodu 4.1 „Výkon státního požárního dozoru“, v bodu 4.2 „Prevence závažných havárií“ a v bodu 4.3 „Preventivně výchovná činnost“ členěna do odstavců, v nichž jsou údaje ze sledovaných oblastí

v bodu 4.1 z oblasti:

- a) kontrolní činnosti,
- b) stavební prevence,
- c) zjišťování příčin požárů,
- d) správního řízení,

v bodu 4.2 z oblasti:

- a) zpracování vnějšího havarijního plánu,
- b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií,

a v bodu 4.3 z oblasti:

- a) vyhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému,
- b) z přehledu nejvýznamnějších akcí uskutečněných ve sledovaných organizačních celcích.

uvedeny v následujícím obecném pořadí:

1. stav předmětného úseku za celý Plzeňský kraj,
2. konkrétní údaje za dotčený odbor Krajského ředitelství HZS PK
3. konkrétní údaje za jednotlivé územní odbory HZS PK, tj. územní odbory Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov, případně územní odbor Plzeň.

Údaje o výkonu SPD, oblasti PVC, záchranných a likvidačních pracích a plnění úkolů v oblasti koncepce požární ochrany jsou doplněny údaji i za Územní odbor Plzeň, v jehož územní působnosti je SPD vykonáván Úsekem prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK.

4.1 Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji

4.1.1 SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj

Státní požární dozor (SPD) v oblasti kontrol dodržování povinností na úseku požární ochrany je na území Plzeňského kraje vykonáván ve smyslu právních předpisů na úseku požární ochrany – zákona č. 133/1985 Sb., o PO a předpisů vydaných na jeho základě. Nejdůležitějšími podzákonnými předpisy této oblasti jsou mimo jiných: nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Na území Plzeňského kraje vykonává SPD úsek prevence a CNP krajského ředitelství HZS PK a jednotlivá pracoviště na čtyřech Územních odborech: Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov. Úsek prevence a CNP krajského ředitelství provádí praktický výkon SPD v oblasti, kde má územní působnost Územní odbor Plzeň, tj. na území obcí s rozšířenou působností (ORP): Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice a Stod. Úsek prevence a CNP KŘ současně vystupuje jako metodický orgán ve vztahu k pracovištím prevence u územních odborů.

Územní odbory vykonávají SPD ve správním území ORP následovně:

- ÚO Domažlice: Domažlice, Horšovský Týn
- ÚO Klatovy: Klatovy, Horažďovice, Sušice
- ÚO Rokycany: Rokycany
- ÚO Tachov: Tachov, Stříbro

Na úrovni krajského ředitelství zajišťují výkon SPD dvě oddělení Úseku prevence podle oblasti specializovaných činností, které SPD zahrnuje:

- Oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů (KČ a ZPP)
- Oddělení stavební prevence (SP)

Adekvátně tomuto členění jsou u územních odborů zřízena pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení, v jejichž rámci jsou odpovídající specializovaná pracoviště KČ, SP a ZPP. Pracoviště prevence není zřízeno u územního odboru Plzeň (činnost vykonává Úsek prevence a CNP KŘ HZS PK).

4.1.1.1 Kontrolní činnost

Státní požární dozor formou komplexních kontrol, tematických kontrol a kontrolních dohlídek (§ 45 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právnických a podnikajících fyzických osob; u fyzických osob pouze pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníků lesů o výměře větší než 50 ha a u vlastníků společně užívaných prostor v objektech, kde současně v prostorách provozuje činnost více právnických nebo podnikajících fyzických osob. Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností stanovených v právním předpise o požární ochraně – zákonem o požární ochraně, při škodě nad 5 milionů korun, dále při zranění nebo úmrtí osob.

V roce 2015 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 1226 kontrolních akcí. Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 1240.

Šlo o komplexní požární kontroly, tematické požární kontroly a tzv. úkony předcházející kontrole, v jejichž rámci příslušníci následně ověřovali, zda byly kontrolovanou osobou (provozovatelem činností) odstraněny nedostatky zjištěné při předcházející kontrole. Kontroly provádělo 13 příslušníků.

Tab. 2 - Počty plánovaných požárních kontrol a počty skutečně provedených kontrolních akcí:

	Komplexní požární kontroly		Tematické požární kontroly		Ověření odstranění nedostatků	
	plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost
KŘ	16	15	462	471	212	165
Klatovy	3	3	67	89	30	25
Domažlice	4	4	140	175	70	70
Tachov	4	2	86	73	35	24
Rokycany	2	2	80	85	15	37
Celkem	29	26	835	893	362	321

Z celkového počtu 919 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny v 271 případech, což představuje 29,49% kontrol bez nedostatků.

V průběhu roku stanovilo MV- Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky kontrolní úkoly spolu s minimálními programy pro kontrolu:

Kontrolní úkol č. 1/2015 byl zaměřen na vlastníky nebo uživatele lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů. Kontrolami bylo zjišťováno dodržování povinností uvedených v ustanovení § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o požární ochraně") s podrobnostmi uvedenými v § 11 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) právníky a podnikajícími fyzickými osobami a dále dodržování povinností uvedených v ustanovení § 7 zákona o požární ochraně.

Kontrolní úkol probíhal v období od 1. dubna 2015 do 30. září 2015. V rámci tohoto úkolu bylo provedeno celkem 80 tematických požárních kontrol, z nichž 77 bylo bez závad. Závady se týkaly nedodržení povinnosti vlastníka nebo uživatele zdroje vody pro hašení požárů udržovat tyto v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů.

Kontrolní úkol č. 2/2015 - Kontroly právníků a podnikajících fyzických osob, které provozují sociální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb. Kontrolní úkol probíhal v období od 16. března 2015 do 30. září 2015. V rámci toho úkolu bylo provedeno celkem 20 tematických požárních kontrol, z nichž pouhé 2 byly bez závad. Nedostatky byly zjišťovány např. u provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, ve využívání chráněných únikových cest způsobem zvyšujícím požární riziko a v nesprávném či neaktuálním zpracování požárních evakuačních plánů. Opakovaně bylo zjištěno, že počet lůžek stanovený v rozhodnutí o registraci sociálních služeb neodpovídá (překračuje) počet lůžek stanovený v požárně bezpečnostním řešení ověřeném stavebním úřadem. V těchto případech byl učiněn podnět na místně příslušný stavební úřad a současně byl informován Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor sociálních věcí.

Dlouhodobý kontrolní úkol - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů. Kontrolní

úkol vyplývající z usnesení vlády České republiky č. 92 ze dne 9. února 2015 (číslo úkolu UVP 53/2015) byl zahájen 1. července 2015 a k jeho ukončení dojde 30. června 2019. V průběhu každého roku je HZS Plzeňského kraje povinen provést kontroly ve 12 památkově chráněných objektech. V roce 2015 byl úkol splněn a nedostatky byly zjištěny v 9 kontrolovaných objektech.

Mimořádný kontrolní úkol – z Rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky vyplynula povinnost provedení mimořádných tematických kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích apod. (dále jen „restaurační zařízení“) určených Policií ČR. Kontroly probíhaly v součinnosti s Policií ČR, živnostenským úřadem, Českou obchodní inspekcí, orgánem celní správy, popř. s dalšími kontrolními orgány (hygiena, orgán péče o dítě) ve třech časových rozmezích: 9. až 16. října 2015, 13. až 20. listopadu 2015 a 11. až 18. prosince 2015. Celkem bylo provedeno 106 tematických požárních kontrol, z nichž pouhých 18 bylo bez zjištěných nedostatků. Ve všech ostatních případech byly nedostatky zjištěny a týkaly se nezveřejnění čísel tísňového volání, neoznačení elektrických rozvodných zařízení a uzávěrů vody a plynu, nesprávného umístění přenosných hasicích přístrojů a jejich neudržování v provozuschopném stavu.

V případě zjištění závažných nedostatků nebo opakujících se závad bylo s právnickou nebo podnikající fyzickou osobou zahajováno správní řízení.

4.1.1.2 Stavební prevence

Jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru je činnost na úseku stavební prevence. Základem této činnosti je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS PK příslušníci oddělení stavební prevence, kteří vydávají závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. Jedná se především o stanoviska k územně plánovací dokumentaci, k podkladům pro vydávání územního rozhodnutí, projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu řízení, dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby.

Příslušníci oddělení stavební prevence především spolupracují s příslušnými stavebními úřady jednotlivých měst a obcí, ale i s drážními úřady. V Plzni se jedná o stavební úřady jednotlivých městských obvodů a na stavbách většího rozsahu se Stavebně správním odborem Magistrátu města Plzně. Dále pak i s oddělením stavebního řádu Krajského úřadu Plzeňského kraje, případně spolupracují s Českou obchodní inspekcí při kontrole stavebních výrobků.

Příslušníci stavební prevence na požádání stavebního úřadu poskytují pomoc při řešení problémů správného postupu při jejich rozhodování v oblasti požární ochrany staveb a to zejména v souvislosti se zákonem 183/2006 Sb., územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákonem) v návaznosti na vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a na nové technické normy z oblasti požární bezpečnosti. Vzhledem k tomu, že technické normy v posledních letech doznaly poměrně dost změn, zvyšuje se i počet těchto pomoci při řešení různých problémů.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2015 věnovali ve větší míře změnám staveb, projektovým dokumentacím rodinných domů, v neposlední řadě samozřejmě i stavbám výrobního charakteru s náročnou technologií, shromažďovacím prostorům a stavbám, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením - zpravidla elektrickou požární signalizací (EPS) včetně přenosu informací ze zařízení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany HZS PK, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním hasicím zařízením. Velmi důležité jsou vzájemné vazby těchto zařízení a popis této součinnosti je vyžadován v požárně bezpečnostním řešení, jež je nedílnou součástí předkládané dokumentace (viz. prováděcí vyhlášky ke stavebnímu zákonu). U těchto, svým rozsahem členitých a složitých staveb, je kladen důraz především na zhodnocení možnosti účinného zásahu jednotek požární ochrany v návaznosti na plošné pokrytí i požární poplachový plán pro dané území, na zřízení nástupních ploch, vnitřních a vnějších zásahových cest, zabezpečení přístupových komunikací, zhodnocení technologie výroby včetně doložení požárně technických charakteristik používaného materiálu, zajištění dostatečného počtu únikových cest a jejich značení a zajištění potřebného množství požární vody.

V roce 2015 stejně tak jako v loňském roce není již podáváno velké množství žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal, ale spíše přetrvává a vzrůstá počet žádostí o vydání stanovisek ke změně v užívání staveb pro již zkolaudované objekty skladových či výrobních hal, ať již na Borských polích či v okolí Plzně. Tyto objekty v roce 2015 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu skladování či administrativního zázemí. V rámci těchto projektů došlo často ke změnám elektrické požární signalizace, zařízení pro odvod tepla a kouře a stabilního hasicího zařízení.

V roce 2015 oproti předchozím letům mírně klesl počet předkládané dokumentace a následně vydávána stanoviska na rozsahem velké, vnitřně členité a projektově složité stavby nebo soubory staveb. Ačkoliv jich je menší množství, tak jako v předchozích letech je možno konstatovat, že mnohé projektové dokumentace neobsahovaly konkrétní požadavky na řešení a zvláště na koordinaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, která významně podmiňují požární bezpečnost stavby. Často projektanti navrhuji omezenou činnost požárně bezpečnostní zařízení v nočních hodinách. Toto je ovšem nepřipustné. Jako projektová dokumentace jsou v některých případech předkládány ke stanovisku pouze obecné technické popisy a požadavky (např. katalogové listy, technické listy), aniž by tyto byly zapracovány jako konkrétní požadavky na tato zařízení pro danou stavbu a technologii. Velmi často je předkládána dokumentace, ve které nejsou zapracovány požadavky požárně bezpečnostního řešení. V případě, kdy tyto požadavky nejsou obsahem všech příslušných částí projektové dokumentace, HZS PK jako dotčený orgán na úseku požární ochrany, nemůže k dokumentaci vydat souhlasné stanovisko. Následně pak dochází k opakovaným konzultacím projektantů, investorů, v některých případech i výrobců navrhovaného požárně bezpečnostního zařízení, ojedinele za účasti právního zástupce investora s příslušníky stavební prevence.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení ve většině případů není vůbec zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektant požárně bezpečnostního řešení navrhuje požární klapky, ale v projektu vzduchotechniky toto není vůbec zapracováno a jsou stanoveny pouze obecné požadavky na zajištění požární ochrany. Problém se ovšem netýká jen vzduchotechniky. Chyby jsou zaznamenávány i v ostatních

částech projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí koordinace.

Příslušníci oddělení stavební prevence PK v průběhu roku 2015 provedli velké množství konzultací k projektové dokumentaci.

Z významnějších akcí lze jmenovat například:

Plzeň „Zelený trojúhelník“ – územní řízení - komplex osmi bytových objektů A1, A2, B1, B2, B3, C1, C2 a D s podzemními garážemi ve 2. podzemním podlaží a stabilním hasicím zařízením.

Předložená dokumentace pro stavební řízení obsahovala objekt A1 a A2 obsahuje 184 bytových jednotek, tři komerční prostory, v 1. PP sklepní koje, sklady odpadů, výměňkové stanice. Objekty obsahují chráněné únikové cesty typu B s nášlapnou vrstvou podlah z hmot třídy reakce na oheň nejméně $C_{fl} - s1$ a odpovídajícími požárními uzávěry (požární odolnost, kouřotěsnost) s vybavením (samozavírače, koordinátory zavírání). Těsnění prostupů v požárních stěnách bude provedeno certifikovanými materiály, bude zde instalováno nouzové osvětlení, hydrantový systém, hasicí přístroje, požární klapky ve vzduchotechnice a elektrická požární signalizace se zařízením dálkového přenosu.

Výrobní hala Pressol , Bor u Tachova

Do nově postavené haly bude přesunuta výroba zařízení pro mazací techniku ze dvou výrobních hal v Boru a v Blovicích. Odlévají se zde součásti ze zinkové slitiny, ve formách se vyrábí díly z plastických hmot, poté dochází k lakování, ke kompletaci, balení, skladování v regálových skladech a distribuci hotových výrobků. Hala je vybavena elektrickou požární signalizací, zařízením pro odvod kouře a tepla, stabilním hasicím zařízením.

Ubytovny společnosti BBS ochrana majetku s.r.o.

Výstavba dvou propojených ubytoven v bezprostřední blízkosti logistického areálu CTP Bor přispěje k zajištění pracovníků do výrobních hal významných světových výrobců zejména automobilních součástek. V každé z ubytoven je možné zajistit ubytování pro téměř 200 osob. V místě bude postaven ještě objekt s obchodem a ordinací.

Výrobní hala společnosti Linde Pohony s.r.o. Ostrov u Stříbra

Nová výrobní hala KION bude sloužit pro výrobu vysokozdvizných vozíků s výsuvným stožárem v třídě hmotnosti od 1,4 t do 2 t. Veškerá výrobní technologie je velice vespělá, provoz má vlastní moderní lakovnu, nebo např. uzavřený vertikální výtahový sklad typu KARDEX. Provoz je chráněn veškerým požárně bezpečnostním zařízením.

Skladová hala M1A - Carrier Refrigeration Operation Czech Republic s.r.o.,

Jedná se o novostavbu skladové haly v areálu, kde se vyrábí chladicí technika. Rozloha haly je 1832 m², kde bude probíhat skladování v regálech na paletách. V objektu je instalována elektrická požární signalizace, která je rozšířena ze stávajících objektů výrobního areálu a trvale zavodněné stabilní hasicí zařízení.

Výrobní hala strojírenské výroby HBH s.r.o., Osek

Jedná se o novostavbu výrobní haly, která bude sloužit pro lehkou strojírenskou výrobu a pro zámečnickou výrobu. Je jednopodlažní zděná v I. stupni požární bezpečnosti. Součástí stavby jsou požární uzávěry otvorů, požární pásy a vybavení věcnými prostředky požární ochrany.

Servisní hala pro osobní a nákladní automobily firmy DOFI-MK, Rokycany

Jedná se o novostavbu servisní haly pro nákladní a osobní automobily a administrativní budovy s autosalonem, která je zajímavá zejména svým rozsahem. Součástí stavby je množství požárně bezpečnostní zařízení typu požární uzávěry otvorů, vnitřní požární vodovod, přenosné hasicí přístroje, kouřové čidlo v nasávacím potrubí VZT

Budova Zpč. muzea v Plzni – rekonstrukce stávajícího objektu

Jedná se o rekonstrukci objektu, který bude sloužit jako výstavní plocha, kanceláře a sklady pro Zpč. muzeum. Nově zde bude zřízen vnitřní požární vodovod.

Výrobní hala D, firmy HUTCHINSON s.r.o., Rokycany

Jedná se o dvoupodlažní nepodsklepenou skladovou halu ve výrobním areálu, kde jsou vyráběny výrobky z gumy a plastu. V objektu je instalována EPS, která je rozšířena ze stávajících objektů výrobního areálu. Dále je zde instalováno nouzové osvětlení a vnitřní požární vodovod s nástěnnými hydrantovými systémy. Součástí skladové haly jsou přenosné hasicí přístroje, zařízení pro odvod kouře a tepla, požární klapky a požární uzávěry - rychloběžná vrata.

Rekonstrukce budovy Úřadu práce v Klatovech

Jedná se o rekonstrukci budovy, která původně sloužila jako pojišťovna. Jedná se o částečně dvoupodlažní budovu a částečně o čtyřpodlažní budovy, kdy dvoupodlažní část bude sloužit pro veřejnost a čtyřpodlažní část bude sloužit jako kanceláře pro úřad práce. Objekt je vybaven elektrickou požární signalizací společně se zařízením dálkového přenosu. Dále se v objektu nachází přetlakově větraná chráněná úniková cesta typu A.

Stanoviště zdravotnické záchranné služby v Klatovech

Jedná se o rekonstrukci stávající budovy polikliniky, kde v současné době byla umístěna kompletní zázemí a administrativa pro ZZS Plzeňského kraje, oblast Klatovy. Stavba byla rozdělena do 3 etap. V první etapě byly postaveny nové garáže pro výjezdová vozidla ZZS Pk, oblast Klatovy. V další etapě byla provedena oprava obálky budovy, kdy došlo k jejímu kompletnímu zateplení. Objekt není vybaven žádnými vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními, jedná se o strategicky významnou budovu.

Pokračuje technologicky náročná stavba závodu pro energetické využití odpadu v Chotíkově (ZEVO). Na tuto stavbu bylo stanovisko HZS vydáno již v roce 2012, v prvních měsících roku 2013 bylo vydáno stavebním úřadem stavební povolení a bylo započato s vlastní výstavbou. Objekt ZEVO Chotíkov se skládá z jednoho hlavního stavebního objektu čítajícího několik dílčích objektů a dále několik samostatných objektů. Problémovou část z hlediska požární prevence tvoří tzv. bunkr, který bude sloužit pro ukládání odpadu. Dalšími částmi jsou kotelna, sklad škváry, čištění spalin, chemická úprava vody atd. V průběhu roku došlo k několika konzultacím, které vyvolaly nejasnosti ohledně osazované technologie v návaznosti na požární bezpečnost. Jednání mezi zástupci HZS a Plzeňské teplárenské jako investora pokračují.

Velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů, organizací a v nemalé míře projektantů. Na příslušníky jsou obvykle kladeny požadavky stejné jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení, je těžké potom tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru.

Časté dotazy projektantů nejsou ničím neobvyklým. Dotazy nejsou vznášeny pouze projektanty požární bezpečnosti. Velký počet tazatelů tvoří i široká veřejnost. Projektanti navíc směřují dotazy i na sporná ustanovení norem. Stále jsou zaznamenávány dotazy ke způsobu zabezpečení stavby požární vodou, zejména k rozmístění a druhu vnějších odběrních míst. V rámci jednání byly diskutovány i změny vyhlášky 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu roku došlo k několika jednáním se stavebními úřady. Cílem těchto setkání bylo zlepšit spolupráci se stavebními úřady ve všech fázích výstavby v souvislosti se stavebním zákonem 183/2006 Sb., vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, a nově platnými českými technickými normami z oblasti požární bezpečnosti staveb.

Také v roce 2015 řešil odbor prevence HZS PK problematiku zdrojů vnější požární vody v obcích. Obec v samostatné působnosti na úseku požární ochrany dle § 29 zákona o požární ochraně zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanoví další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti a provozuschopnosti. Ne vždy si ovšem zastupitelstvo obcí tuto svou povinnost uvědomuje.

Na základě jednání byla na HZS PK zaslána Správou infrastruktury města Plzně aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2015“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, nárůst oproti první studii je o 287 hydrantů tj. o 35,9 %. V roce 2015 bylo celkem vyhodnoceno 1087 hydrantů. Došlo k navýšení pouze o 3 kusy hydrantů oproti minulému roku, ale i to je pozitivní, jelikož je patrné, že dochází stále k navyšování hydrantů na území města Plzně. Mezi sledovanými hydranty má vyhovující hydrostatický nebo hydrodynamický tlak (0,2 MPa) 96 % hydrantů oproti loňskému roku tj. 95,8 %. Hlavní bod zájmu na další léta i nadále zůstávají kromě oprav a odstraňování stávajících vadných hydrantů i rekonstrukce sítí a náhrada stávajících podzemních hydrantů za hydranty nadzemní. Zajímavé výsledky přináší mimo jiné vyhodnocení požárních hydrantů z hlediska jejich značení (uvedení souřadnic). V roce 2015 došlo opět ke snížení počtu neoznačených hydrantů.

Tab. 3 Počet zpracovaných stanovisek a účastí na místních šetřeních příslušníků oddělení a pracovišť stavební prevence na KŘ HZS PK a na jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2015

Odbor	Počet vydaných stanovisek	Počet účastí na místním šetření k územnímu řízení	Počet účastí na místním šetření ke stavebnímu povolení	Spolupráce mimo rámec výkonu SPD
OP KŘ	2729	0	0	0
ÚO RO	404	0	11	10
ÚO KT	1101	0	0	9
ÚO DO	431	12	21	0
ÚO TC	487	1	2	2
Celkem	5152	13	34	21

Při místních šetřeních (při kolaudačním řízení, řízení ke zkušebnímu provozu nebo řízení k užívání staveb) je příslušníky zajišťujícími výkon SPD na úseku stavební prevence v rámci Plzeňského kraje ověřováno, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, dokumentace a z podmínek vydaných stanovisek.

Příslušníci stavební prevence HZS PK se v průběhu roku 2015 účastnili 2364 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření u větších či složitějších objektů, zejména:

- Plzeň – prodejna nábytku Möbelix
- Plzeň- CTPark – Borská pole, objekt BP 5 a BP 6
- Plzeň – VGP Park Bručná, hala B, hala D
- Plzeň – Vědecko technický park III, objekt D1, E
- Plzeň – domov seniorů
- Plzeň – PCC II. etapa výstavby závodu
- Štěnovice – logistický park
- Město Touškov – Výrobní hala NOVEM
- Holýšov – výrobní hala EvoBus
- Přeštice – skladová hala BMW
- Přeštice – CTPark

Předmětem k řízení o užívání stavby byla novostavba prodejny nábytku v lokalitě průmyslové a obchodní zóny na Borských polích. Jedná se o dvoupodlažní objekt. Dispozice nového objektu je řešena v 1. NP jako výstavní a prodejní plochy, zázemí prodejny, technické zázemí, manipulační plochy. V druhém nadzemním podlaží je sklad, zázemí pro zaměstnance a bytová jednotka pro manažera. Součástí dispozice jsou schodiště a výtahy. Objekt – prodejní část - je posouzen jako shromažďovací prostor. Celý objekt je vybaven systémem EPS a zařízením dálkového přenosu, evakuačním rozhlasem,

samočinným odvětrávacím zařízením a systémem stabilního hasicího zařízení aktivovaným podle jednotlivých kouřových sekcí. Průkaznost splnění požadavků požárního zabezpečení stavby a kontrola odpovídající administrativy byla časově náročná.

Časově náročné kolaudační řízení si vyžádala i stavba „CTPark Přeštice“. Jednalo se výrobní halu s administrativním vestavkem a kotelnou, skladovou halu, transformátorovou stanicí s rozvodnou, energo kanály, sklad hořlavých kapalin, stanice SHZ, samostatné požární úseky sil „granulátů“ a technologie pro výrobu polyuretanových částí, jejichž část prochází procesem aktivace povrchu plamenem. Areál je vybaven vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními, kdy jsme se účastnili funkčních koordinačních zkoušek ještě před vlastní závěrečnou prohlídkou stavby.

Tab. 4 Počet účastí na kolaudačních řízeních a závěrečných kontrolních prohlídkách vykonaných příslušníky na KŘ HZS PK, jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2015

Odbor	OP KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	1309	184	497	182	192	2364

Součástí řízení k užívání stavby je kontrola dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 a §10 vyhlášky o požární prevenci, potřebných k vydání souhlasného závazného stanoviska HZS jako dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Problémem, který nemůže HZS PK jakkoliv ovlivnit je zaměňování použitých materiálů, změna podlažnosti objektu a trvale se opakující změna využití v průběhu výstavby. Tyto a jiné skutečnosti ve většině případů jsou odhaleny až při řízení k užívání stavby. Tímto se celé řízení velmi prodlužuje, jelikož v takovémto případě vydává HZS PK jako dotčený orgán na úseku požární ochrany nesouhlasná stanoviska. Následným krokem je předložení projektové dokumentace a požárně bezpečnostního řešení, ve kterých jsou veškeré změny zapracované. Často dochází k naléhání investorů na HZS PK o urychlení vydání souhlasného stanoviska k dokumentaci ke změně stavby před dokončením a následné vydání souhlasného stanoviska k užívání stavby.

V posledních letech není výjimkou, že se příslušník HZS PK opakovaně účastní místního šetření z důvodu nesplnění požadavků požární bezpečnosti dané projektovou dokumentací a především požárně bezpečnostním řešením. Taková opakovaná činnost je náročná na čas příslušníků stavební prevence.

Někteří příslušníci oddělení stavební prevence i v roce 2015 vyvíjeli přednáškovou a preventivně výchovnou činnost. Z velké části se jednalo o přednášky pořádané pro odbornou veřejnost.

V rámci požadavku na jednotný postup při vydávání stanovisek HZS PK ke stavebním akcím proběhlo instruktážně metodické zamětnání (IMZ). Příslušníci byli seznámeni s novými požárně bezpečnostními zařízeními, které se v poslední době objevily na trhu a mohou být instalována na projednávaných stavbách. Byly zodpovězeny dotazy jednotlivých příslušníků a vysvětleny především nejasnosti uvedené v technických předpisech. Výsledkem

je jednotný postup při posuzování projektových dokumentací. Část IMZ byla provedena jako výklad k revizi technických norem členem technické normalizační komise s možností diskuze k řešeným tématům.

4.1.1.3 Zjišťování příčin požáru (ZPP)

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje provádí vyšetřování požárů ve smyslu § 26 odst. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. f) a § 35 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o PO, s konkretizací uvedenou v § 50 a § 51 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Tyto úkoly jsou plněny oddělením kontrolní činnosti a ZPP.

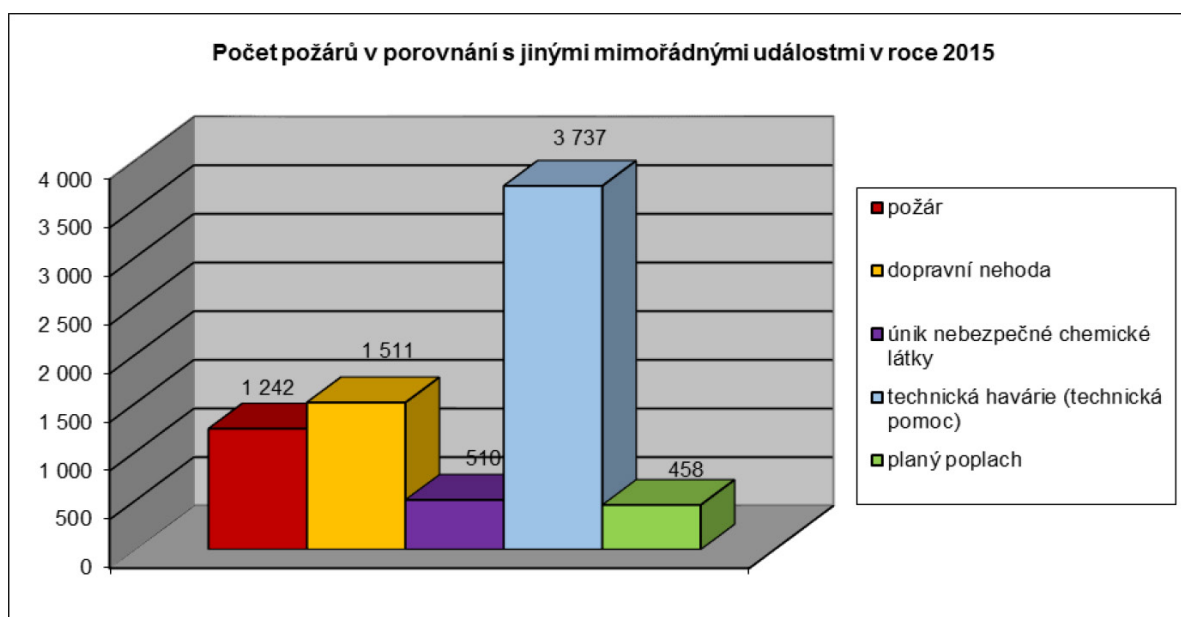
Oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK zajišťuje především tyto činnosti:

- a) provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- b) zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- c) spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- d) zpracovává rozborů požárů,
- e) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- f) zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- g) v rámci území vymezeného místní působností Územního odboru Plzeň plní oddělení rovněž ty úkoly v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, které tomuto územnímu odboru ukládá v dané oblasti organizační řád, jakož i jiné obecně závazné právní předpisy, tedy zejména provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požárů, zpracovává předepsanou dokumentaci a rozborů požárů.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV - GR HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2015 vypracováno 57 požárně technických expertiz.

Nejnovější poznatky z oboru kriminalistiky v dané oblasti, metody a postupy při zajišťování vzorků z požářiště, jejich chování resp. získané vlastnosti v podmínkách požáru a vliv na charakteristické znaky určování kriminalistických ohnisek vzniku požáru, jsou předmětem pravidelných školení příslušníků na úseku ZPP, které se konají ve spolupráci s PČR. Z oblasti ZPP jsou rovněž poskytovány konzultace právníkům a podnikajícím fyzickým osobám a fyzickým osobám.

Při šetření především závažnějších případů požárů spolupracuje oddělení kontrolní činnosti a ZPP s oddělením stavební prevence. Poznatky ze šetření událostí v rámci ZPP jsou poskytovány jako podklady, které se využívají pro přípravu zpráv pro tisk, rozhlas a televizi.



V průběhu roku 2015 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1242 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 7 458 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 106 903 000,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 494 556 200,- Kč. V porovnání s rokem 2014, kdy vzniklo 938 požárů, došlo k meziročnímu nárůstu o 304 požárů.

Při požárech byly usmrceny 2 osoby a 77 osob se při požárech zranilo (*viz tab. přehled*). Statistické údaje zahrnují i požáry, které proběhly bez účasti požárních jednotek (samovolné uhašení při nedostatečných podmínkách pro rozvoj dalšího hoření, zásah zaměstnanců s hasebními prostředky, zásah občanů apod.).

Tab. 5 Porovnání údajů o požárech 2014 – 2015

Rok	2014	2015
Škody (v tis. Kč)	213 042,60	106 903,00
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	443 590,00	494 556,20
Úmrtí	4	2
Zranění	39	77
Požáry se škodou nad 1 mil.	18	23
Celkový počet požárů	938	1242

Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlase, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2015 uložili příslušníci HZS PK celkem 138 blokových pokut v celkové částce 63 500,- Kč.

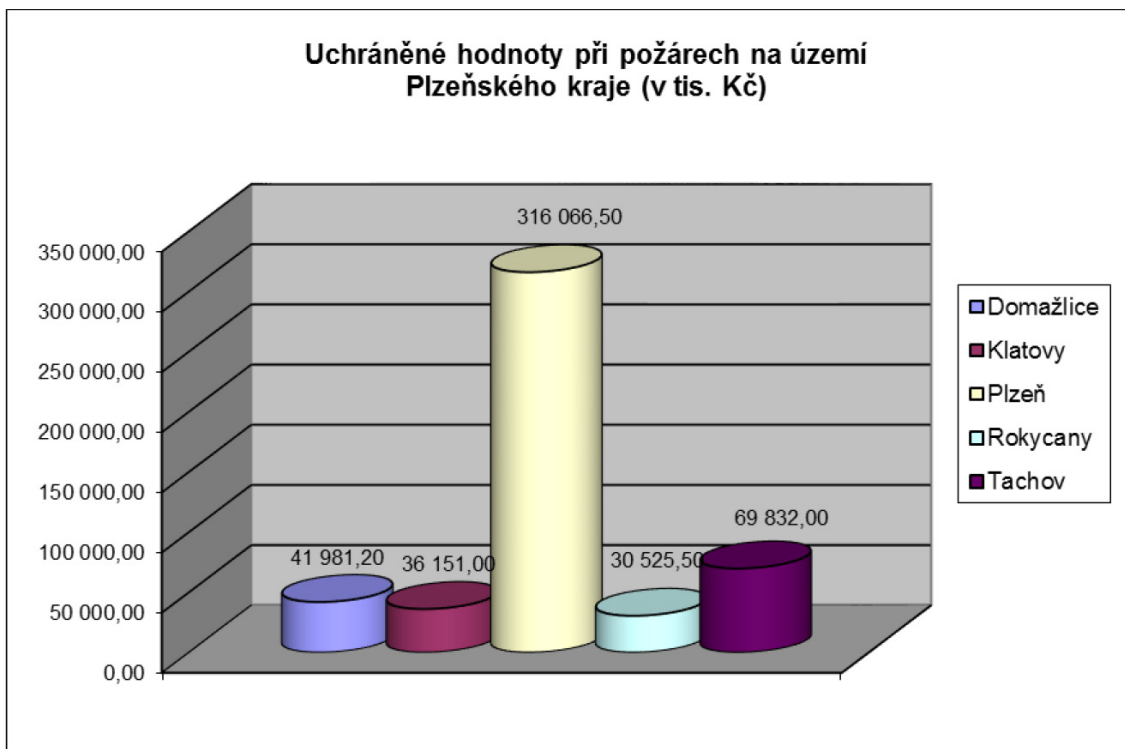


Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (273 případů). Jedná se o případy, kdy lze s jistotou tvrdit, že požár byl způsoben fyzickou osobou („lidským faktorem“). Nelze však už jednoznačně stanovit, zda jednání bylo úmyslné nebo nedbalostní. K neprokázanému zavinění nejčastěji dochází u požárů přírodních porostů, odpadů, demolic, atd.



Vysoký počet požárů se eviduje u případů, kde příčinou byly různé technické závady (287 případů). Na tomto se značnou mírou podílí technické závady u motorových vozidel, jak osobních, tak i nákladních. Nejčastěji šlo o technické závady na palivových systémech nebo

na elektrické instalaci motorových vozidel. Tyto požáry vznikají především u starších typů vozidel. Vliv na vyšší počet požárů zapříčiněných technickými závadami měly i závady na elektrických instalacích a elektrických spotřebičích v soukromém sektoru. Tyto případy jsou mimo jiné ovlivňovány špatným stavem elektrických rozvodů ve starších rodinných domech a v neposlední řadě také neodbornou instalací nebo zapojením elektrických spotřebičů ze strany jejich uživatelů. Řada těchto lidí ne vždy respektuje návody výrobců na připojení a používání elektrických spotřebičů.



V roce 2015 došlo k 50 % poklesu úmrtí osob při požárech oproti roku 2014. Celkem zemřely 2 osoby ve věku 15-60 let.

Extrémní nárůst požárů v měsících červenec a srpen roku 2015 byl způsoben dlouhotrvajícím velmi teplým a suchým počasím. V červenci roku 2015 došlo k nárůstu požárů o 214 % oproti červenci roku 2014. V srpnu roku 2015 došlo k nárůstu požárů o 302 % oproti srpnu roku 2014. V těchto měsících požáry vznikaly převážně na volném prostranství. Zasaženy byly zejména zemědělské plochy (pole s obilím na stojato, strniště, louky), zemědělské stroje na polích, travní porosty, atd.

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2015

Plzeň - sever

- dne 4.1.2015, požár restaurace a kulturního sálu v obci Bezvěrov č.p. 92, majitel: Neuberg Real s.r.o., Praha, Na Průčelí 1659/4, škoda: 4 311 400,- Kč, příčina: úmyslné zapálení

- dne 22.4.2015, požár překládací haly odpadů v obci Kralovice, ul. Nádražní č.p. 878, majitel: Becker Bohemia s.r.o., Dýšina 297, 330 02 Dýšina, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost – odhození žhavé částice do kontejneru.
- dne 28.5.2015, požár stodoly a kotelny v obci Žihle č.p. 25, majitel: Ladislav a Patrik Böhmovi, Žihle 25, škoda: 500 000,- Kč, příčina – stanovené verze: úmyslné zapálení, nedbalost
- dne 2.8.2015, požár sklízecí mlátičky u obce Nýřany – Kamenný Újezd, majitel: ZEAS Puclice a.s., Puclice 99, 345 61 Staňkov, škoda: 750 000,- Kč, příčina: technická závada - závada na uložení axiálního bubnu mlátičky a separačního ústrojí
- dne 10.8.2015, požár pole a lesa, Horní Hradiště – Mladotice, majitelé: Kralovická zemědělská a.s., Kralovice, Lesy ČR – Lesní správa Plasy, soukromí vlastníci lesů, škoda 3 181 200,- Kč, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji (mechanická jiskra od kombajnu)
- dne 14.8.2015, požár stohu volně ložené slámy v obci Nečtiny – Březín, majitel: Nečtinská zemědělská a.s. Nečtiny, škoda 750 000,-Kč, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji
- dne 25.10.2015, požár rodinného domu v obci Bdeněves č.p. 90, majitel: Kamil Janda, Bdeněves 90, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na elektroinstalaci stojanové lampy
- dne 7.11.2015, požár dodávkového automobilu v obci Plasy, ul. V Aleji č.p. 429, majitel: Jednota - spotřební družstvo Plasy, Babinská 403, Plasy, škoda: 750 000,- Kč, příčina: technická závada - ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů
- dne 19.11.2015, požár rodinného domu v obci Vlkošov č.p. 16, majitel: Jaroslava Kubínková, Vodní Újezd 58, škoda: 1 700 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na elektroinstalaci sušičky prádla

Plzeň – jih

- dne 31.1.2015, požár kuchyně, obývacího pokoje a schodiště rodinného domu v obci Vlčí, č.p. 59, majitel: SJM Zdeněk Voves, Marta Vovsová, Vlčí 59, Přeštice, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: špatný stav a nesprávné používání komínových zařízení – nevhodná konstrukce komínu a odvodu spalin
- dne 19.4.2015, požár střechy jednopodlažního rodinného domu v obci Šlovice, č.p. 33, majitel: Ivan Eliáš, Staniční 49, Plzeň a Radana Eliášová, Klatovská 86, Plzeň, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: špatný stav a nesprávné používání komínových zařízení – jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně
- dne 12.6.2015, požár osobního automobilu Renault Laguna, osobního automobilu Škoda Octavia, auto přívěsu, zahradního přívěsu a dřevěného přístřešku sloužícího

k parkování osobních automobilů v obci Vlčtejn, č.p. 48, majitel: Vladimír Krákora, Vlčtejn 48, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmysl

- dne 22.7.2015, požár stohu volně ložené slámy v areálu ZD v obci Zemětice, majitel: Zemědělské družstvo Merklín, Družstevní 276, škoda: 2 100 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – cizí předmět ve stroji – mechanická jiskra
- dne 23.10.2015, požár střechy rodinného domu v obci Borovy č.p. 11, majitel: Ilona Votavová, Petr Votava oba bytem Borovy č.p. 11, Přestice, škoda: 2 300 000,- Kč, příčina: nedbalost - sváření a řezání.

Plzeň – město

- dne 25.2.2015, požár bytu č. 11 v VI. nadzemním podlaží, šestipodlažního bytového domu, Revoluční ul. č. 86, Plzeň – Lobzy, majitel: Jan Štark nar. 21. 4. 1967, škoda: 500 000 Kč, usmrcena 1 osoba, příčina: nedbalost - kouření
- dne 7.3.2015, požár zámečnické dílna u RD, Slovanské údolí č.p. 1015/42 Plzeň, Skvrňany, majitel: Zuzana a Matěj Lochmanovi, škoda: 500 000 Kč, příčina: nedbalost - úlet žhavých částic
- dne 29.3.2015, požár prodejny a skladu čerpadel firmy Akvagast Thurn, Domažlická E 194 Plzeň, majitel: statutární město Plzeň, škoda: 2 282 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci
- dne 25.4.2015, požár odpadu ve sklepních prostorách bytového domu, Tylova 28, Plzeň, majitel: Jiřina Bořová, škoda: 500 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 20.6.2015, požár kuchyně podkrovního bytu, Doudlevecká 19, Plzeň, majitel: Stanislav Görges, Zvonková 39, Plzeň, škoda: 700 000 Kč, příčina: nedbalost – vznícení potravin.
- dne 29.6.2015, požár bytu č. 7 v IV. nadzemním podlaží, čtyřpodlažního bytového domu, Hřímálého č.39 Plzeň, majitel: Veronika Rosa s.r.o., Plzeň, škoda: 100 000 Kč, usmrcena 1 osoba, příčina: nedbalost- používání otevřeného ohně – svíčka
- dne 2.7.2015, požár kolového traktoru John Deere typ 7810, na lukách v k.ú. obce Mokrouše, majitel: Příkosická zemědělská a. s., Mirošov 604, škoda: 2 338 000 Kč, příčina: provozně technická závada – porucha těsnosti hydraulické soustavy
- dne 16.8.2015, požár kuchyně indické restaurace, Lochotínská 11, Plzeň, majitel: Pavel Bukovský, Olšová 959/15, Plzeň, škoda: 600 000 Kč, příčina: nedbalost – vznícení potravin
- dne 27.8.2015, požár stavebního stroje – nosič Liebherr HS 855 HD (bagr) v areálu stavby "Modernizace trati Rokycany - Plzeň" v k.ú. obce Kyšice, majitel: Zakládání staveb, a. s., Dobronická č.p. 1371, Praha 4, škoda: 500 000 Kč, příčina: provozně technická závada – prasklá olejová hadice u motoru

- dne 2.10.2015, požár jednopodlažní celodřevěné kůlny určené ke skladovým účelům, ul. K Papírně ul. č.p. 173/48, Plzeň, Bukovec, majitel: Petr Komorous, bytem Milady Horákové č.p. 1431/ 4, Plzeň, škoda: 1 200 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 7.10.2015, požár izolace trakčních kabelů, Anglické nábřeží, Plzeň, majitel: Město Plzeň - SVS MP, Klatovská tř. 348/10 Plzeň, škoda: 500 000 Kč, příčina: technická závada - el. zkrat
- dne 9.11.2015, požár bytu č. 35 ve III. nadzemním podlaží, pětipodlažního bytového domu, sloužícího zároveň ke službám, Goethova č. 2, majitel: Luboš Grossmann, Čechova 20, Plzeň, škoda: 1 600 000 Kč, příčina – stanovené verze: a) nedbalost - kouření, b) děti do 15 let
- dne 3.12.2015, požár el. instalace plazmového pálicího stroje ve výrobní hale, v areálu IPPE v obci Dýšina č. 302, majitel: SCHAFER-MENK s.r.o., Přeštínská 1415, Praha 5 Radotín, škoda: 500 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci – el. zkrat na silovém přívodu stroje.

Klatovy

- dne 1.1.2015, požár RD, Bukovník 51, majitel: Martin Terdy, škoda 1 200 000 Kč, příčina: nedbalost (svíčka)
- dne 18.5.2015, požár haly s odpadem, Horažďovice, ul. Strakonická, majitel: RUMPOLD-P s.r.o., škoda: 1 250 000 Kč, příčina: samovznícení odpadu
- dne 24.5.2015, požár kolny a stáje s FVE, Kal 12, majitel: Marie Mazancová a Jiřina Švojgrová, škoda: 2 500 000 Kč, příčina: technická závada na mrazáku
- dne 28.5.2015, požár nářadového vagónu, ŽST Horažďovice předměstí, majitel: Správa železniční dopravní cesty a Elektroline a.s., škoda: 1 000 600 Kč, příčina: nedbalost při manipulaci s hořlavou kapalinou
- dne 29.6.2015, požár chaty, Zavlekov E 108, majitel: Milan a Tomáš Syka, škoda: 820 000 Kč, příčina – stanovené verze: a) nedbalost, b) úmysl
- dne 6.8.2015, požár kombajnu, pole a lesa, Defurovy Lažany - „Prašivec“, majitel: VOD Velký Bor a SEBASTIANO NEMOVITOSTI, s.r.o., škoda: 944 400,-Kč, příčina: cizí předmět ve stroji
- dne 23.9.2015, požár kolového nakladače, Vílov, majitel: ČSOB leasing, a.s., škoda: 1 800 000,-Kč, příčina: technická závada
- dne 27.10.2015, požár RD, Velhartice 73, majitel: Miroslav Šisler, škoda: 750 000,-Kč, příčina: samovznícení fermeže (vlivem nedbalosti)

- dne 6.12.2015, požár bytu, Červené Poříčí 83, majitel: Jaroslav-Pavel Gajdoš a Dana-Gheorghina Gajdošová, škoda: 500 000,-Kč, příčina: nedbalost (svíčka)

Rokycany

- dne 6.7.2015, požár zemědělského objektu v k.ú. Strašice, kde byla parkována veškerá zemědělská mechanizace majitele Ing. Jiřího Stupky, Strašice 134, škoda 20 459 000,- Kč, příčina – stanovené verze: a) nedbalost, b) úmysl
- dne 26.7.2015, požár roubenky (rodinného domu) ve Veselé, majitel Josef Janečka, škoda 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 7.8.2015, požár pole a lesního porostu v k.ú. Dobřív, škoda: 2 068 200,- Kč, majitelé: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1/I, Rokycany, Lesospol Zbiroh s.r.o., Švábínská ul. Zbiroh, Příkosická zemědělská a.s., Ke Čtrnáctce, Mirošov, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji (mechanická jiskra od kombajnu)

Domažlice

- dne 4.4.2015, požár haly na výrobu dřevěných briket Trhanov parc.č. 1/24, majitel: Hála Wood Group s.r.o. Trhanov 87, škoda: 1 500 000 Kč, příčina: nedbalostní jednání při používání tepelných nebo rozbrušovacích strojů
- dne 15.7.2015, požár seníku s uskladněnou slámou a senem Jeníkovice 12, majitel: Marek Heindl Jeníkovice 12, škoda: 800 000 Kč, příčina: biologické samovznícení
- dne 22.7.2015, požár balíkovače slámy na poli u obce Nemanice, majitel: Erich Klaus Lang Stapenhausl 2, Německo, škoda: 700 000 Kč, příčina: technická závada na stroji
- dne 6.8.2015, požár vozidla HZS PK na poli u obce Stráž, majitel: HZS PK Kaplířova 9, Plzeň, škoda: 673 000 Kč, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji (vznícení pokosené slámy na horkém povrchu výfuku)
- dne 19.9.2015, požár roubeného domu Domažlice, Dukelská 37,38, majitel: Miroslav Kůstka Pelnářova 505, Domažlice, Věra Švehlová Spálená 3, Domažlice, škoda: 1 200 000 Kč, příčina: dosud v šetření.

Tachov

- dne 23.04.2015, požár slámy a sena v ocelokolně teletníku u obce Přimda-Málkov, majitel: Jan Zatloukal – soukromý zemědělec, Nová Ves 137, škoda: 700 000,- Kč, příčina – stanovené verze: a) nedbalost, b) úmysl

- dne 03.05. 2015, požár elektrické lokomotivy č. CZ-ČD 91547-230089-5 v železniční stanici Planá, majitel: ČDC, a.s. /SOKV České Budějovice, škoda: 3 015 000,- Kč, příčina: technická závada
- Dne 21.05.2015, požár střechy rodinného domu v obci Sulislav č.p. 77, Stříbro, majitel: Svatoslava Denisová, Májová 1263, Stříbro, škoda: 750 000,- Kč, příčina: technická závada na komínovém tělese
- dne 04.06.2015, požár kompresorovny ve výrobně spol. Technicplast s.r.o., V Alejích 437, Tachov, majitel: SJM Miluše a Pavel Popovovi, Želivského 1752, škoda 900 000,- Kč, příčina: technická závada
- dne 02.07.2015, požár velkoobjemového lisu na seno Pöttinger Vario 6155 na louce u obce Kladruby-Vrbice u Stříbra, majitel: Jiří Koukolík, soukromě hospodařící rolník, Kladruby-Vrbice u Stříbra 33, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada
- dne 17.07.2015, požár velkoobjemového lisu na slámu John Deere 854 na poli u obce Holyně, k.ú. Nynkov, majitel: Květoslav Válek, Holyně 3, Svojšín, škoda: 510 000,- Kč, příčina: technická závada.

Přehledy ze statistiky ZPP:

Požáry se škodou nad 1 000 000,- Kč
 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku
 Požáry podle objektu vzniku
 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství
 Požáry podle měsíců

Mapové přehledy:

Počty požárů na území jednotlivých obcí Plzeňského kraje
 Požáry podle příčin vzniku požárů v okresech
 Škody způsobené požáry a uchráněné hodnoty JPO podle okresů

Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2015

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
1.1.	KT	Bukovník	1 200 000	400 000	Rodinný dům	Nedbalost-svíčka
4.1.	PS	Bezvěrov	4 312 000	1 000 000	restaurace a sál	úmyslné zapálení
31.1.	PJ	Vlčí	1 000 000	400 000	Rodinný dům	Špatný stav a nesprávné používání komínových zařízení
29.3.	PM	Plzeň 3	2 282 000	1 000 000	prodejní sklad čerpadel	technická závada na el. instalaci
4.4.	DO	Trhanov	1 500 000	5 000 000	Hala na výrobu dřevěných briket	Nedbalost
19.4.	PJ	Šlovice	1 500 000	2 500 000	Rodinný dům	Špatný stav a nesprávné

						používání komínových zařízení
3.5.	TA	Planá	3 015 000	3 000 000	El. lokomotiva	Technická závada
18.5.	KT	Horažďovice	1 250 000	500 000	Hala s odpadem	Samovznícení odpadu
24.5.	KT	Kal	2 500 000	1 000 000	Kolna a stáj s FVE	Technická závada-mrazák
28.5.	KT	Horažďovice	1 000 600	0	Nářadový vagón	Nedbalost-manip. s hoř. kapal.
2.7.	PM	Mokrouše	2 338 000	600 000	traktor John Deere	technická závada
2.7.	TA	Vrbice u Stříbra	1 000 000	0	Lis na balíky sena	Technická závada
6.7.	RO	Strašice	20 459 000	3 000 000	zemědělská mechanizace	Úmysl, nedbalost
22.7.	PJ	Zemětice	2 100 000	1 500 000	Stoh slámy	Technická závada – mechanická jiskra
7.8.	RO	Dobřív	2 068 200	11 080 000	Les a pole	technická závada – cizí předmět ve stroji
10.8.	PS	Horní Hradiště	3181200	5000000	les a pole	technická závada – cizí předmět ve stroji
19.9.	DO	Domažlice	1 200 000	4 000 000	Roubený dům	Dosud v šetření
23.9.	KT	Vílov	1 800 000	500 000	Kolový nakladač	Technická závada (olej, či nafta)
2. 10.	PM	Plzeň 4	1 200 000	4 000 000	dřevěná kůlna ke skladovým účelům	úmyslné zapálení
23.10.	PJ	Borovy	2 300 000	3 000 000	Rodinný dům	Nedbalost - sváření a řezání
25.10.	PS	Bdeněves	2000000	1000000	rodinný dům	technická závada na elektroinstalaci stojanové lampy
9. 11.	PM	Plzeň 3	1 600 000	41 000 000	byť v bytovém domě	neprokázané zavinění: a) nedbalost-kouření b) děti do 15 let
19.11.	PS	Vlkošov	1700000	500000	rodinný dům	technická závada na elektroinstalaci sušičky

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku			
příčina vzniku požáru	počet požárů		podíl v %
neobjasněná příčina		20	1,61
dosud v šetření		3	0,24
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM	23		1,85
neprokázané zavinění		273	21,98
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn		14	1,13
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc		0	0,00
děti do 15 let		14	1,13
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn		97	7,81
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	398		32,05
kouření		152	12,24
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy		99	7,97
nesprávná obsluha topidla		22	1,77
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla		2	0,16
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů		0	0,00
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.		15	1,21
manipulace se žhavým popelem		18	1,45
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování		14	1,13
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů		31	2,50
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)		36	2,90
vznícení potravin		14	1,13
NEDBALOST - CELKEM	403		32,46
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin		6	0,48
zazděný nebo přizděný trám v komíně		0	0,00
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka		2	0,16

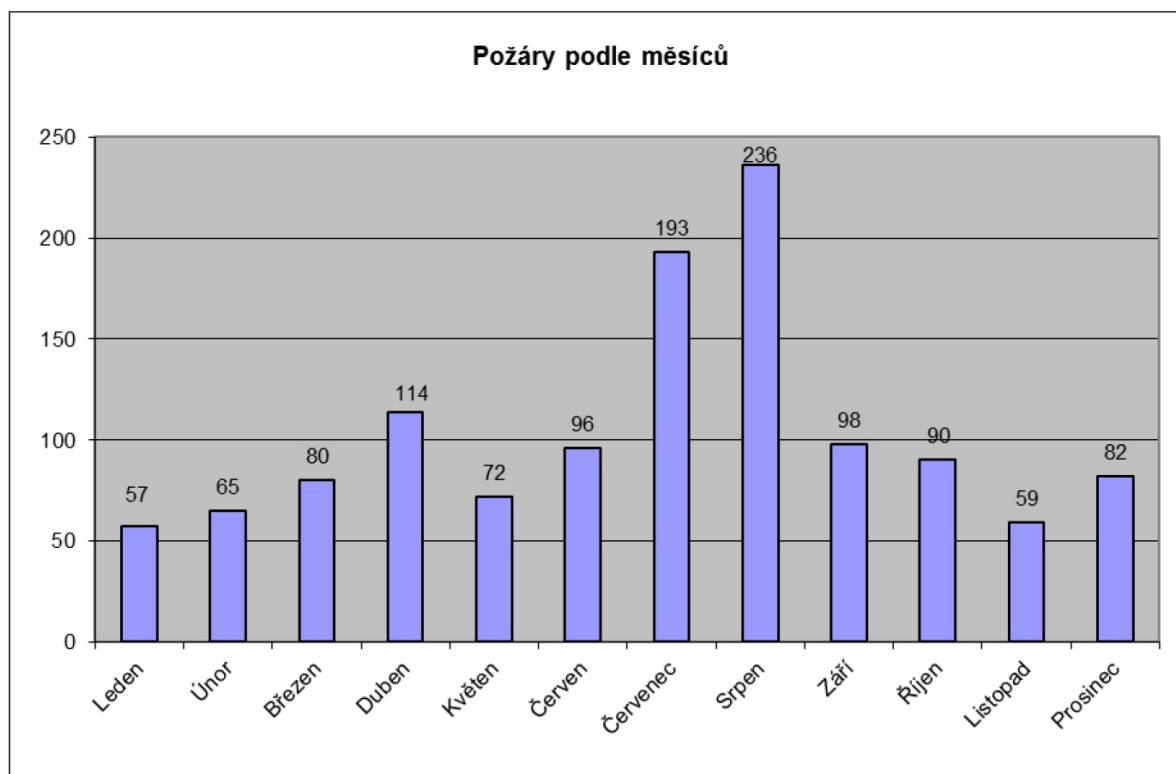
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně		68	5,48
KOMÍNY - CELKEM	76		6,12
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)		0	0,00
špatný stav topidla nebo kouřovodu		2	0,16
příčina vzniku požáru	počet požárů	podíl v %	
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů		3	0,24
jiná závada		0	0,00
TOPIDLA - CELKEM	5		0,40
technické závady - vada materiálu, konstrukce,		151	12,16
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.		2	0,16
nesprávná údržba - není prováděná		1	0,08
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)		0	0,00
cizí předmět ve stroji		52	4,19
výboje statické elektřiny		0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému		15	1,21
tření a přehřátí		15	1,21
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů		51	4,11
TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM	287		23,12
zemědělských plodin		18	1,45
uhlí, uhelného prachu a briket		1	0,08
olejů a tuků		1	0,08
chemických látek		0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)		2	0,16
jiné		8	0,64
SAMOVZNÍČENÍ - CELKEM	30		2,41
plynů		0	0,00
par hořlavých kapalin		0	0,00
prachů		0	0,00
výbušnin		0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí		0	0,00
VÝBUCHY - CELKEM	0		0,00
u stříkacích zařízení		0	0,00
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta)		0	0,00
u namáčecích zařízení (lázně, vany)		0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků		0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah		0	0,00
při výrobě hořlavých a výbušných látek		0	0,00
při manipulaci s hořlavými a výbušnými látkami		2	0,16
při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek		0	0,00
jiné		0	0,00
MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM	2		0,16
blesk - objekty chráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		1	0,08
blesk - ostatní případy zapálení		7	0,56
živelná pohroma (mimo blesku)		0	0,00
dopravní nehoda		10	0,81
vojenské cvičení, ohňostroje		0	0,00
jiné příčiny		0	0,00
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY - CELKEM	18		1,45
CELKEM		1242	

Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	1	0,08
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	2	0,16
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	0	0,00
Budovy administrativní	5	0,40
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	14	1,13
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	11	0,89
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0,00
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,08
Bytový fond domovní	80	6,44
Rodinné domky	93	7,49
Ostatní budovy pro bydlení	3	0,24
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	22	1,77
Energetické výrobní budovy	3	0,24
Budovy pro dopravu a spoje	1	0,08
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	4	0,32
Jednoúčelové budovy pro skladování /	3	0,24
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	0	0,00
Budovy pro skladování zemědělských produktů	5	0,40
Objekty mimo budov	10	0,81
Objekty mimo budov v zemědělství	1	0,08
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	3	0,24
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	28	2,25
Provizoria a účelové objekty u budov	46	3,70
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	133	10,71
Garáže /mimo budov/	3	0,24
Komunikace	8	0,64
Zemědělské plochy	111	8,94
Lesy	139	11,19
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	193	15,54
Odpady a odpadní produkty	218	17,55
Ostatní a nezatříděné	101	8,13
CELKEM	1242	

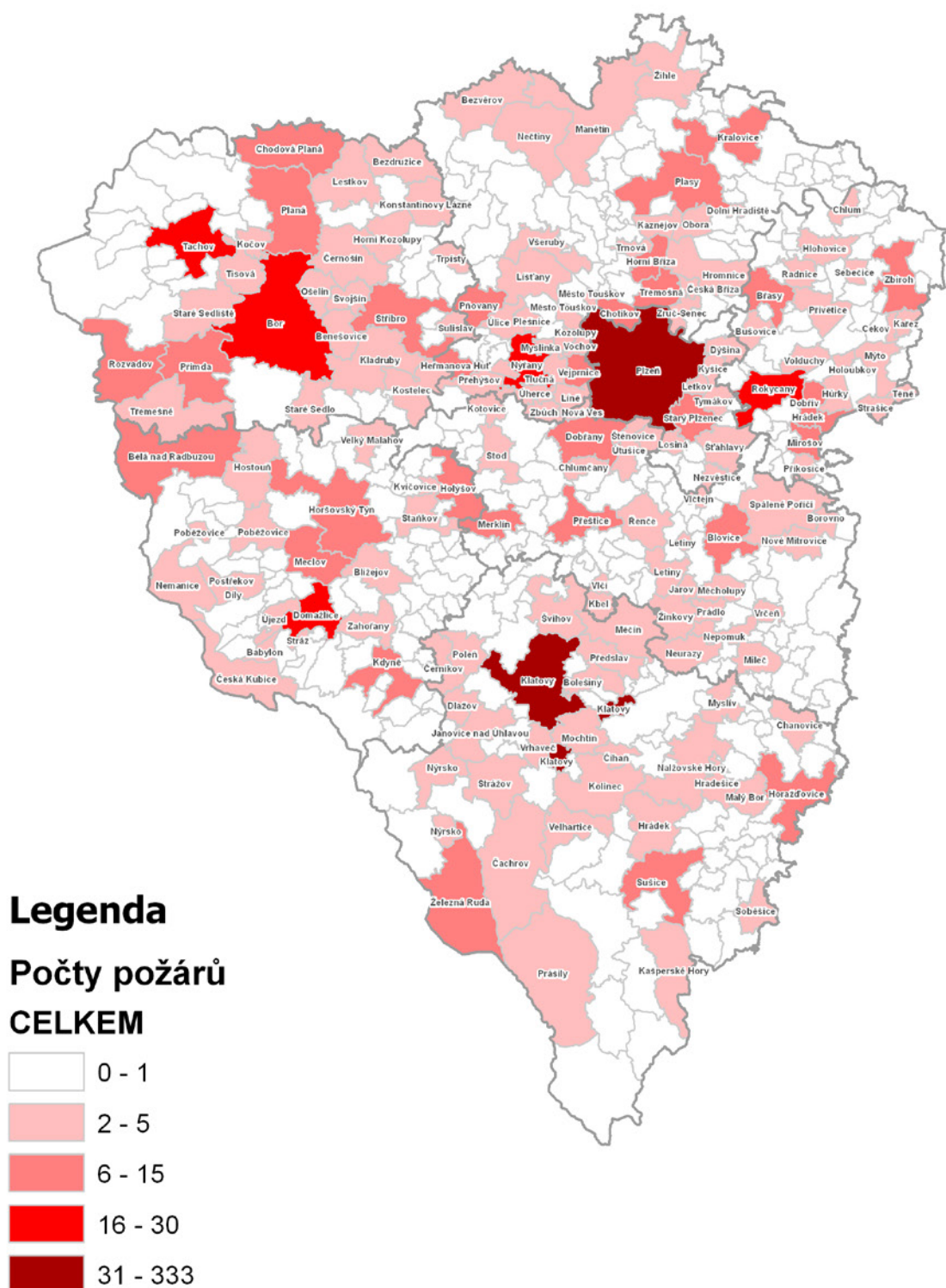
Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	273	21,98
Lesnictví	173	13,93
Dobývání nerost. surovin	2	0,16
Zpracovatelský průmysl	40	3,22
Výroba, rozvod el. a plynu	15	1,21
Stavebnictví	7	0,56
Obchod, opravy zboží	12	0,97
Pohostinství, ubytování	29	2,33
Doprava	136	10,95
Pošty, telekomunikace	2	0,16
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby pod., výzkum, real.	6	0,48
Veřej. správa, bezpečnost	2	0,16

Školství	4	0,32
Zdravotnictví, sociální	4	0,32
Ostatní veřejné a osobní	226	18,20
Soukromé domácnosti	311	25,04
CELKEM	1242	

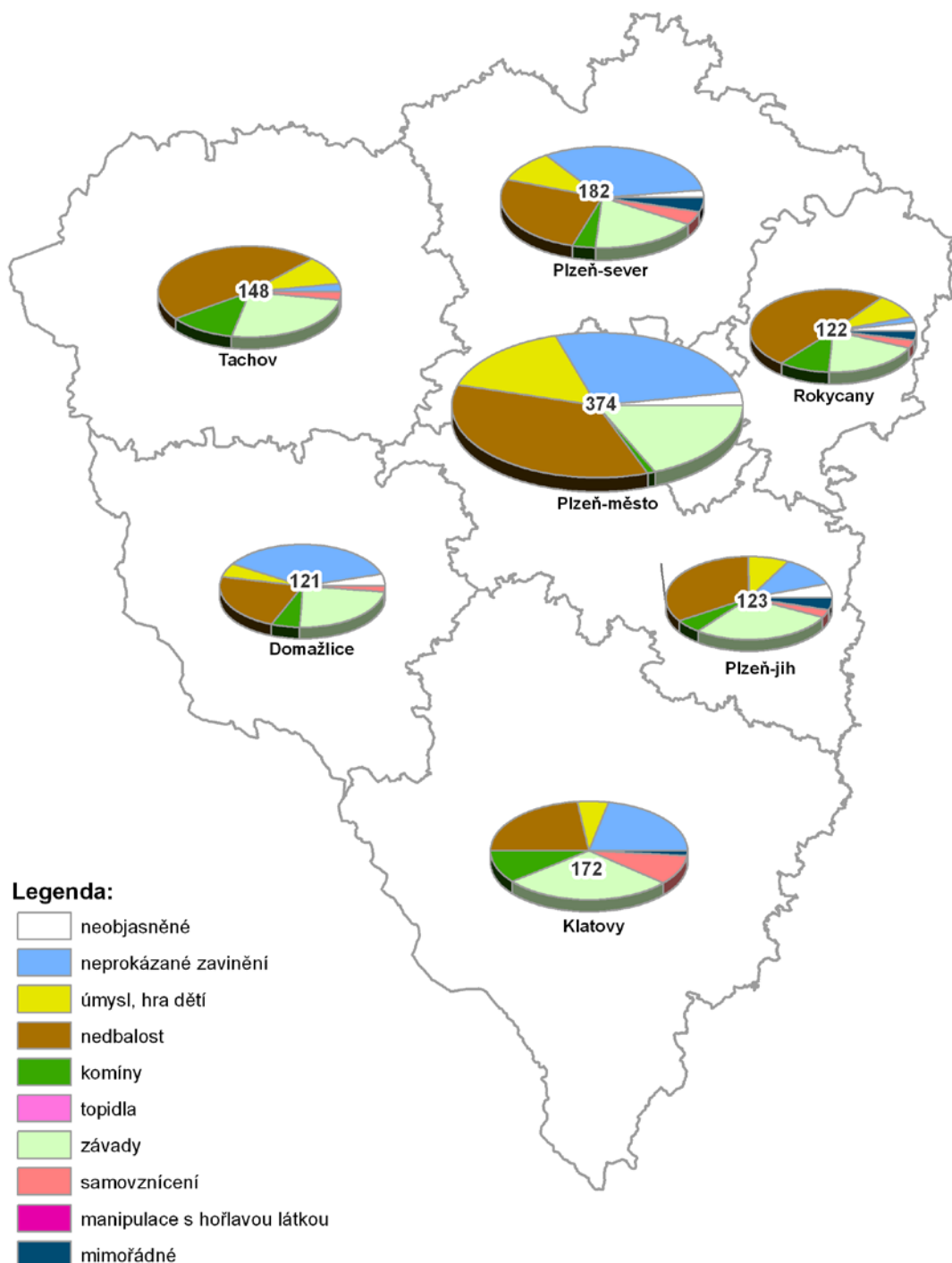
Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	57	4,59
ÚNOR	65	5,23
BŘEZEN	80	6,44
DUBEN	114	9,18
KVĚTEN	72	5,80
ČERVEN	96	7,73
ČERVENEC	193	15,54
SRPEN	236	19,00
ZÁŘÍ	98	7,89
ŘÍJEN	90	7,25
LISTOPAD	59	4,75
PROSINEC	82	6,60
CELKEM	1242	



HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2015



HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2015



HZS Plzeňského kraje

škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2015



4.1.1.4 Správní řízení

V roce 2015 bylo s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 166 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 1 880 000,- Kč. 153 řízení bylo vedeno formou příkazů (pokuty uloženy v částce 1 363 000,- Kč). V případech, kdy byly splněny všechny podmínky stanovené v § 150 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (tzn., že účastník je přítomen, plně uzná důvody vydání příkazu), byly vydávány příkazy na místě s pokutami ve výši do 10 000,- Kč.

O přestupku fyzických osob bylo ve správním řízení rozhodováno 9 krát (pokuty v částce 22 000,- Kč), ve 138 případech byla uloženy blokové pokuty v celkové výši 63 500,- Kč.

V r. 2015 byla na základě odvolání předložena odvolacímu orgánu MV-GR HZS ČR tři správní rozhodnutí o pokutě. O odvoláních nebylo dosud rozhodnuto.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti krajského ředitelství zajišťují posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2015 bylo rozhodnutím schváleno celkem 16 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím. Ve 4 případech šlo o provozování železničních tunelů (Správa železniční dopravní cesty), ve třech případech o provozovatele činností ve výškové administrativní budově BCB – centrum (Deloitte Advisory s.r.o., Janák Bros s.r.o., CrossCafé Plzeň, s.r.o.), v jednom případě o provozování činností společností ČEPRO, a.s. v prostoru skladu Třemošná č.p.1057, při nichž se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun (úložiště PHL vč. strojovny – objekt 230 a úložiště PHL – objekt 401) a dále o činnosti spočívající v přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší (úložiště PHL vč. strojovny – objekt 230, úložiště PHL – objekt 401, úložiště PHL – objekt 201, stáčení PHL a výdej do ŽC – objekt 102 a 720, příjem/výdej PHL z/do produktovodní sítě na koncovém zařízení produktovou – objekt 581, 583 a 585). V ostatních případech šlo o provozovatele čerpacích stanic pohonných hmot, u kterých dochází k překročení roční produkce hořlavých kapalin 5000t (Tank ONO s.r.o., Lendemain s.r.o., Kripner s.r.o., Shell Czech Republic a.s.).

4.1.2 Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)

4.1.2.1 Kontrolní činnost

V plánu kontrolní činnosti na rok 2015 bylo naplánováno provedení 16 komplexních požárních kontrol (KPK), 462 tematických požárních kontrol (TPK) a 212 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK, popř. kontrolní dohlídky - KD).

Ve skutečnosti bylo v roce 2015 provedeno 15 KPK, 471 TPK a 165 úkonů předcházejících kontrole (ÚPK), z toho u obcí v přenesené a samostatné působnosti celkem 6

TPK. Nižší počet úkonů předcházejících kontrole byl kompenzován nárůstem tematických požárních kontrol.

Ve spolupráci s ČIŽP byly provedeny dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, 2 kontroly právnických osob - Plzeňská energetika a.s. (provoz vnějšího olejového hospodářství) a Plzeňský Prazdroj, a.s. (provoz čpavkového hospodářství).

V roce 2015 byly provedeny 4 TPK po požáru:

- u právnické osoby STEEL PROFIL s. r. o., Školní 266, 330 26 Tlučná u Plzně (IČ 28130065), v souvislosti s požárem, který v areálu společnosti vznikl dne 18. 3. 2015 při palení klestu a dále se rozšířil na svah rekultivované odvalové haldy;
- u právnické osoby Nečtinská zemědělská a.s. (IČ 00118770), v souvislosti s požárem 3 stohů, ke kterému došlo dne 14. 8. 2015 na okraji hospodářského areálu Březín;
- u právnické osoby LUKRENA a.s. (IČ: 251 90 539) v souvislosti s požárem stohu, ke kterému došlo v areálu hospodářského střediska Libákovice opět dne 14. 8. 2015;
- u právnické osoby, PEAM M.L., s.r.o. (IČ 29093864) v souvislosti s požárem ubytovny České údolí, Plzeň, který vznikl dne 10. 11. 2015.

Na základě vyhlášení kontrolních úkolů MV – GŘ HZS ČR

- **č. 1/2015** - Kontroly dodržování povinností stanovených vlastníků nebo uživatelům lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů
- **č. 2/2015** - Kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují sociální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb;
- **Dlouhodobý kontrolní úkol** - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů;
- **Mimořádný kontrolní úkol** – Provedení kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích byly prováděny požární kontroly, jejichž počet a výsledky jsou zaznamenány do následujícího přehledu:

Tab. 6 – Přehled plnění kontrolních úkolů

	Celkový počet provedených kontrol	Bez nedostatků	Poznámka
Kontrolní úkol č. 1/2015 „lesy“	54	54	povinnost zabezpečení hlídkové činnosti (§ 7 odst. 2 zákona) pouze v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů
Kontrolní úkol č. 2/2015 „sociální služby“	7	0	opakovaně zjištěno, že počet lůžek uvedený v rozhodnutí o registraci sociálních služeb neodpovídá počtu lůžek stanovených v PBŘ
Dlouhodobý kontrolní úkol (nemovité památky“)	4	0	---
Mimořádný kontrolní úkol („akce alkohol“)	47	4	Nejčastější závady: chybné umístění hasicích přístrojů, neoznačení uzávěrů vody, plynu, rozvodných zařízení

Na konci třetího čtvrtletí bylo provedeno celkem 20 tematických požárních kontrol zaměřených na dodržování podmínek požární bezpečnosti při volném skladování slámy ve stozích. Předmětem kontrol bylo dodržování bezpečnostních vzdáleností volných skladů slámy od objektů, lesů, komunikací, elektrického vedení o vysokém napětí ve smyslu Přílohy č. 1 vyhlášky o požární prevenci. Současně bylo zjišťováno, zda volný sklad slámy nebo souvislá skupina stohů nepřekračuje nejvyšší možný objem 4000 m³. Při 11 požárních kontrolách nebyly zjištěny žádné nedostatky.

V prosinci roku 2015 bylo ve spolupráci s Policií ČR provedeno 7 kontrol týkající se prodeje pyrotechnických výrobků.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťují posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2015 bylo rozhodnutím schváleno celkem 16 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím. Ve 4 případech šlo o provozování železničních tunelů (Správa železniční dopravní cesty), ve třech případech o provozovatele činností ve výškové administrativní budově BCB – centrum (Janák Bros s.r.o., CrossCafé Plzeň, s.r.o., Deloitte Advisory s.r.o.), v jednom případě o provozování činností společností ČEPRO, a.s. v prostoru skladu Třemošná č.p.1057, při nichž se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun (úložiště PHL vč. strojovny – objekt 230 a úložiště PHL – objekt 401) a dále o činnosti spočívající v přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší (úložiště PHL vč. strojovny – objekt 230, úložiště PHL – objekt 401, úložiště PHL – objekt 201, stáčení PHL a výdej do ŽC – objekt 102 a 720, příjem/výdej PHL z/do produktovodní sítě na koncovém zařízení produktovou – objekt 581, 583 a 585). V ostatních případech šlo o provozovatele čerpacích stanic pohonných hmot, u kterých dochází k překročení roční produkce hořlavých kapalin 5000t:

- Tank ONO s.r.o. – čerpací stanice Havlovice
čerpací stanice Plzeň, Domažlická ul.

- čerpací stanice Plzeň, Studentská ul.
- Lendemain s.r.o. – čerpací stanice PHM Folmava
- Kripner s.r.o. – čerpací stanice Rokycany (dálnice D5)
čerpací stanice Svojkovice (dálnice D5)
- Shell Czech Republic a.s. – čerpací stanice Svatá Kateřina (144.km dálnice D5)
čerpací stanice Málkovice (dálnice D5).

4.1.2.2 Stavební prevence

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje, v r. 2015 tvořilo 9 příslušníků, z toho jedna příslušnice pracovala na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jeden příslušník byl během prvního pololetí v pracovní neschopnosti. Součástí pracovní náplně je posuzování územního a regulačního plánu, podkladů k územnímu souhlasu, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby, které vyžaduje ohlášení, stavení povolení nebo změnu užívání stavby.

Oddělení stavební prevence při závěrečných prohlídkách staveb ověřuje, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace.

Kromě již výše uvedené základní činnosti na úseku požární prevence staveb, spolupráce s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Dále v rámci konzultací odpovídají přímo nebo písemně občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkaly požadavků právních předpisů a normových požadavků na požární bezpečnost staveb.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2015 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2 729 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2014 se jednalo o 2 741 stanovisek. Došlo tedy k mírnému poklesu vydaných stanovisek. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb zůstal ve srovnání s rokem 2014 obdobný.

Z velkých investičních akcí a staveb v oblasti působnosti oddělení stavební prevence KŘ HZS PK je možno uvést následující:

- Plzeň – obytný soubor „Zelený trojúhelník“
- Plzeň- rezidence „Kaplířka“ – BD Beata
- Plzeň – průmyslová zóna Bručná
- Plzeň – rekonstrukce požární stanice Pobřežní
- Plzeň – rekonstrukce areálu Škoda Elektrik – IV. etapa
- Nýřany – VGP PARK – stavební úpravy haly A2 a A3
- Plasy – rekonstrukce objektů ve správě Zpč. muzea
- Holýšov – obchodní dům LIDL
- Dobřany – COMTES korozní a tvářecí laboratoře
- Losiná – obytná zóna III
- Chotěšov – hala a strojovna SHZ MD Elektrotechnika
- Stod – stavební úpravy nemocnice – nástavba 4. NP

- Nepomuk – Alzheimer centrum

V roce 2015, stejně tak jako v předchozích letech, se příslušníci stavební prevence velmi často zabývali několikanásobnými změnami v projektové dokumentaci. Ať se jednalo o změny použitých materiálů, počet podlaží či nového využití daných prostorů. Byly zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastanou, když je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, expedici, administrativního a sociálního zázemí, či modernizaci technologií. Časté změny nabízeného sortimentu prodejen vedou k úpravám obchodních jednotek v nákupních centrech. Oproti předcházejícím letům je pokles v projektování bytových domů. Navíc byl v letošním roce zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě a rekonstrukcím infrastruktury.

Velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů a organizací a v nemalé míře projektantů. Na příslušníky jsou obvykle kladeny požadavky jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení. Je pak obtížné tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru. Většina dotazů je směřována na konkrétní normové požadavky, kdy stavebníkům a nakonec ani projektantům nejsou jasné některé požadavky a sami nevědí, jak si tyto požadavky vysvětlovat a dále jak je používat v praxi.

V roce 2015 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci ke změnám v užívání. Docházelo k posuzování staveb spíše menších rozměrů, což ovšem neznamená, že by nebyly posuzovány stavby technicky či technologicky náročné. Není jich ovšem takové množství jako v předchozích letech.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení ve většině případů není vůbec zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektant požárně bezpečnostního řešení navrhuje požární klapky, ale v projektu vzduchotechniky toto není vůbec zapracováno a jsou tam stanoveny pouze obecné požadavky na zajištění požární ochrany. Problém se ovšem netýká jen vzduchotechniky. Chyby jsou zaznamenávány i v ostatních částech projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí koordinace. Jako problémové se za poslední dobu zdá, kdy požárně bezpečnostní řešení obsahuje v části například vytápění pouze konstatování „viz. projekt vytápění“. Toto je ze strany HZS neakceptovatelné.

Příslušníci stavební prevence HZS PK KŘ se v průběhu roku 2015 účastnili 1309 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Počet stanovisek v letošním roce opět vzrostl. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

Z větších staveb lze uvést:

- Plzeň – prodejna nábytku Möbelix
- Plzeň – CTPark – Borská pole, objekt BP 5 a BP 6
- Plzeň – VGP Park Bručná, hala B, hala D
- Plzeň – Vědecko technický park III, objekt D1, E
- Plzeň – domov seniorů pro 142 klientů
- Plzeň – robotické centrum pro výchovu mládeže

- Plzeň – kulturní dům „Šeříková“
- Plzeň – PCC II. etapa výstavby závodu
- Horní Bříza – kogenerační jednotka
- Dýšina – výrobní objekty firmy Rexam
- Štěnovice – logistický park
- Město Touškov – výrobní hala NOVEM
- Holýšov – výrobní hala EvoBus
- Přeštice – skladová hala BMW
- Přeštice – CTPark

Výčet staveb je velmi různorodý. V drtivé většině mají tyto stavby navrženy k instalaci vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ), zejména elektrickou požární signalizaci (EPS), zařízení dálkového přenosu signálu o stavu EPS na pult centralizované ochrany HZS PK (ZDP), samočinné odvětrávací zařízení (SOZ), stabilní hasicí zařízení (SHZ) a další vyhrazená PBZ.

Na rozsahově menší stavby nejsou často předkládány požadované doklady a navíc v požadované kvalitě dle vyhlášky o požární prevenci. Pokud je žadatelem o stanovisko sám stavebník, dochází často ke sporům, kdy stavebník je přesvědčen, že pokud má malou stavbu, nepotřebuje tolik dokumentace. Takováto jednání jsou velmi nepříjemná pro obě strany. Jde zejména o písemná potvrzení o provedení montáže PBZ, zápisy o provedení jeho funkčních zkoušek, kontrole provozuschopnosti a dalších důležitých skutečnostech (§ 10 vyhlášky o požární prevenci).

Při místních šetřeních, při kterých se ověřuje, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb dle § 31, odst. 1, písm. c) zákona o PO, se trvalým nedostatkem ze strany stavebníků jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplývají, jsou v platnosti více jak 10 let.

Vzdělávání příslušníků bylo řešeno v rámci HZS PK podle plánu odborné přípravy. Realizováno bylo jednak pravidelnými instrukčně metodickými zaměstnáními, jednak účastmi na odborných seminářích, přednáškách a kurzech. Příslušníci byli seznámeni s novými požárně bezpečnostními zařízeními, které se v poslední době objevily na trhu a mohou být instalována na projednávaných stavbách. Byly zodpovězeny dotazy jednotlivých příslušníků a vysvětleny především nejasnosti uvedené v technických předpisech. Výsledkem je jednotný postup při posuzování projektových dokumentací. Část IMZ byla provedena jako výklad k revizi technických norem členem technické normalizační komise s možností diskuze k řešeným tématům.

V průběhu roku došlo k několika jednáním se stavebními úřady a s oddělením stavebního řádu Krajského úřadu. Cílem těchto setkání bylo zlepšit spolupráci se stavebními úřady ve všech fázích výstavby v souvislosti se stavebním zákonem 183/2006 Sb., vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, a nově platnými českými technickými normami z oblasti požární bezpečnosti staveb.

4.1.2.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2015 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 679 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 47 706 000,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 316 066 500,- Kč. Při požárech byly 2 osoby usmrceny, zraněno bylo 43 osob.

V roce 2015 bylo zpracováno 32 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 319 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 51 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2015 bylo uloženo 65 blokových pokut v celkové výši 33 100,- Kč.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj.

4.1.2.4 Správní řízení

V případě zjištění závažných nedostatků nebo opakujících se závad u právnických a podnikajících fyzických osob jsou zahajována správní řízení. Za porušení povinností dle § 76 zákona o požární ochraně bylo v roce 2015 vedeno celkem 74 správních řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 944 000,- Kč.

Pokuty byly ukládány ve 3 formách řízení:

- 3 pokuty byly uloženy ve správním řízení
- 11 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu
- 60 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě

Pokuta byla uložena např. těmto podnikatelským subjektům, právnickým a podnikajícím fyzickým osobám (vypsána jsou pouze správní řízení vedená pro závažné porušení povinností na úseku PO):

- 1) STREICHER, spol. s r.o. Plzeň IČ 14706768, Plzeňská 565, 332 09 Štěnovice (100 000,- Kč) za to, že právnická osoba při opravě plynového potrubí dne 12.12.2013 v ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň nedodržela technické podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností;
- 2) Flipchart s.r.o., IČ 291 14 322, Lochotínská 18, 301 00 Plzeň (30 000,- Kč) za to, že právnická osoba v objektech ubytovacích zařízení na adrese Malesice čp. 1 a Malesice čp. 63 ve stanovené lhůtě nesplnila opatření uložená jí Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje k odstranění zjištěných závad;
- 3) Lidl Česká republika v.o.s. (IČ: 26178541), Nárožní 1359/11, 158 00 Praha 5, (70 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostoru prodejny LIDL č. 352 na adrese Těšínská ul., Plzeň v době odpojení zařízení dálkového přenosu od pultu centralizované ochrany nezajistila trvalou obsluhu ústředny elektrické požární signalizace;

- 4) Penny Market s.r.o., IČ 64945880, Počernická 257, 250 73, Radonice (50 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prodejně Penny Market na adrese Edvarda Beneše 581/21a, Plzeň nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce a neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům;
- 5) AHOLD Czech Republic, a.s., IČ: 44012373, Radlická 520/117, Jinonice, 158 00 Praha 5 (30 000,- Kč,-) za to, že právnická osoba v objektu prodejny Albert na adrese Na Chmelnicích 128, Plzeň neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení: zařízení pro detekci hořlavých plynů a par, zařízení dálkového přenosu a elektrické požární signalizace (dále jen EPS). Dále neprokázala provádění měsíčních zkoušek ústředny EPS a dále 70 000,- Kč za to, že právnická osoba v objektu hypermarketu Albert, Rokycanská 2, Plzeň neudržovala požární dveře v provozuschopném stavu;
- 6) BAUHAUS k.s., IČ 49435388, Strážní 852/7, 639 00, Brno – Štýřice (120 000,- Kč) za to, že právnická osoba prostoru prodejny BAUHAUS, na adrese Stavební 1, Plzeň nevytvářela podmínky pro hašení požárů a záchranné práce, tím že neudržovala volné 4 únikové východy ani komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest;
- 7) ANPESI rent s.r.o., IČ 25219081, náměstí Generála Píky 2703/27, 326 00 Plzeň (40 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostoru ubytovny, na adrese Armádní 1241, Rokycany neprokázala platným dokladem provozuschopnost elektrické požární signalizace, zařízení dálkového přenosu a nezabezpečila náhradní trvalou obsluhu ústředny EPS v době, kdy bylo ZDP odpojené od pultu centralizované ochrany HZS Plzeňského kraje;
- 8) mondeco s.r.o., IČ 28158954, Plzeňská 250, 333 01, Stod (30 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostoru výrobní a skladové haly na recyklaci plastů, na adrese Plzeňská 250, Stod nevytvářela v důsledku umístění velkého množství plastového odpadu podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce a neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k únikovým východům;
- 9) Star's casino a.s., Alžbětín 50, 340 04 Železná Ruda, IČ 03414191 (40 000,- Kč) za to, že právnická osoba v provozovně Star's casino na adrese Alžbětín 50 neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení (např. zařízení pro zásobování požární vodou – vnitřního požárního vodovodu vč. nástěnných hydrantů, nezavodněného požárního potrubí, požárních klapek, požárních ucpávek, požárních obkladů) a nevytvářela podmínky pro hašení požárů a záchranné práce.

Proti rozhodnutím o uložení pokuty vydaným v roce 2015 byla podána dvě odvolání (právnická osoba STREICHER spol. s r. o. a BAUHAUS k. s.), kterým správní orgán nehodlal vyhovět a spisy proto předal odvolacímu orgánu k dalšímu řízení. O odvolání nebylo dosud MV-GR HZS ČR rozhodnuto.

Z důvodu neuhrazení uložené pokuty je vedeno exekuční řízení s právnickými osobami WRAPER s.r.o. (pokuta 10 000,- Kč uložena v roce 2009), Soukromá střední uměleckoprůmyslová škola Litice, s.r.o. (pokuta 10 000,- Kč uložena v roce 2009, po částečné úhradě zbývá uhradit 7 800,- Kč), právnická osoba BOARD s.r.o., Černošice (pokuta 5 000,- uložena v roce 2013), podnikající fyzická osoba Zdeněk Kriegelstein, Přeštice (pokuta 10 000,- uložena v roce 2014), právnická osoba Flipchart s.r.o. (pokuta 30 000,- Kč

uložená v roce 2015), právnická osoba Svět koberců s.r.o., Karlovy Vary (pokuta 15 000,- Kč uložena v roce 2015).

Přestupky fyzických osob byly v roce 2015 řešeny formou přestupkového řízení v 5 případech. Ve 4 případech šlo o přestupky účastníků fotbalových utkání, kteří nedodržovali zákaz používání pyrotechniky na označených místech, v jednom případě byla pokuta uložena za nedbalostní způsobení požáru. Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 18.000,- Kč. V případech, kdy nedošlo k dobrovolnému uhrazení uložené pokuty, bylo zahájeno s fyzickými osobami exekuční řízení.

4.1.3 Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn)

4.1.3.1 Kontrolní činnost

Pro rok 2015 bylo naplánováno celkem 214 kontrolních akcí, z toho 140 tematických požárních kontrol, 4 komplexní požární kontroly (z toho 1 pro činnost s vysokým požárním nebezpečím) a dále 70 kontrolních úkonů.

Kontrolní akce byly provedeny v plánovaném množství a plán pro rok 2015 byl tedy splněn. Navíc, z důvodu mimořádných společných akcí s ostatními orgány státní správy, hlavně Policií ČR, zaměřených na stánkové tržnice či akce „alkohol“, na základě mimořádných úkolů stanovených v průběhu roku (památky, stavby pro seniory, lesy), z důvodů kontrol po požárech, případně podnětů či poznatků z vlastní činnosti bylo provedeno dalších 35 kontrolních akcí.

V průběhu roku došlo (kromě provádění mimořádných kontrol, které většinou nahradily původně plánované TK) k navýšení původně plánovaného počtu kontrolních akcí v 9 případech z důvodu provedení tematických požárních kontrol po požárech, ve 2 případech z důvodu kontroly památkových objektů, v 10 případech z důvodu kontroly lesů, ve 3 případech z důvodu kontroly stavby pro seniory, v 1 případě na základě došlého podnětu,

Celkem tedy bylo (po započtení kontrol, o které byl plán kontrolní činnosti navýšen) provedeno 174 tematických požárních kontrol (z toho 10 kontrol obcí), 4 komplexní požární kontroly, 70 kontrolních úkonů a 1 tematická požární kontrola obce v samostatné působnosti. Celkem tedy bylo provedeno 249 kontrolních akcí proti 214 plánovaným. Z tohoto počtu pak bylo 61 kontrolních akcí provedeno v součinnosti s dalšími orgány (zejména Policií ČR) jako mimořádné. Neprovedené kontrolní úkony za rok 2015, jejichž termíny pro plnění opatření přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2016.

V roce 2015 byly prováděny tematicky zaměřené kontrolní úkoly na památkové objekty (2 tematické požární kontroly - TPK), stavby pro seniory (3 TPK) a lesy (10 TPK).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2015 nejčastěji zjišťovány následující závady:

- vyznačení čísla tísňového volání (zejména ve spojení s mimořádnými kontrolami tržnic a akcemi „alkohol“)

- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany či nevybavení věcnými prostředky požární ochrany
- nedodržování technických podmínek požární ochrany (např. při kontrolách zaměřených na stohování slámy)
- nedostatky v dokumentaci o začlenění činností dle míry požárního nebezpečí či její nezpracování

4.1.3.2 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany ve 431 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 182 kolaudacích či závěrečných kontrolních prohlídkách staveb.

4.1.3.3 Zjišťování příčin požárů

Úsek zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2015 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 121 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 6 875 300,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 41 981 200,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení osoby, zraněno bylo 6 osob a 3 hasiči, evakuováno bylo 32 osob.

V roce 2015 bylo zpracováno celkem 57 odborných vyjádření a 5 požárně-technických expertiz. Po požárech byly provedeny v 9 případech následné tematické požární kontroly. Bylo uloženo 21 blokových pokut v celkové výši 6 800,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2015 byly technické závady a nedbalost.

Výše škod byla v roce 2015 ovlivněna zejména následujícími požáry:

- dne 4.4.2015 požár výroby briket v Trhanově, škoda 1 500 000,- Kč, příčina – nedbalostní jednání při používání tepelných nebo rozbrušovacích strojů
- dne 19.9.2015 požár roubeného domu v Domažlicích, škoda 1 200 000,- Kč, příčina – v šetření policie

4.1.3.4 Správní řízení

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2015 vedeno celkem 43 správních řízení o uložení pokuty právnické či podnikající fyzické osobě v celkové výši 259 000,- Kč, z tohoto v 6 případech řádné správní řízení po podaném odporu (47 000,- Kč), ve 33 případech ve zkráceném (příkazním) řízení (207 000,- Kč) a ve 4 případech (v částce 5 000,- Kč) byly vydány příkazy na místě zaplacené. Správní řízení již byla, kromě 1 případu ukončena a uložené pokuty k datu zpracování této zprávy zaplacený (239 000,- Kč). V jednom případě (20 000,- Kč) byla pokuta předána k vymáhání na právní oddělení KŘ. Mimo to bylo v roce 2015 uloženo celkem 21 blokových pokut v celkové výši 6 800,- Kč. Bylo vydáno 1 rozhodnutí o zákazu činnosti (zákaz používání spalinové cesty po

komínovém požáru). V roce 2015 byla předložena a schválena 2 posouzení požárního nebezpečí (celkem 3 platná PPN na ÚO Domažlice).

4.1.4 Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice)

4.1.4.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v letošním roce u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník začal kontrolní činnost vykonávat od měsíce června na 1/10 úvazku. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, kdy se jednalo o kontroly po požáru.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2015“. Plán byl sestaven tak, aby kontrole byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. V rámci územního odboru byly kontroly zaměřeny na kontrolu ubytovacích zařízení, kontrolu subjektů provozujících stavby se shromažďovacím prostorem či na průmyslové výrobní objekty. V rámci stanovených kontrolních úkolů byly provedeny kontroly volných skladů sena a slámy a subjektů poskytujících sociální služby. Plán byl sestaven s ohledem na stanovené úvazky příslušníků vykonávající kontrolní činnost a předpokládal provedení celkem 95 kontrolních akcí. Konkrétně 3 komplexní požární kontroly, 67 tematických požárních kontrol a 25 úkonů předcházejících kontrole. Z uvedeného počtu byla na blíže určené akce a kontroly po požáru ponechána rezerva 10 kontrol, která byla využita na kontroly po požáru a mimořádné kontroly skladů sena a slámy.

Kontrolní činnost byla v tomto roce prováděna podle uvedeného zaměření, předmětem kontrolní činnosti byla i kontrola plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Ve sledovaném období byly provedeny celkem 3 komplexní požární kontroly (při každé byly zjištěny závady), 89 tematických požárních kontrol (z toho 28 bez závad) a 28 úkonů předcházejících kontrole, což je celkem 120 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrol byl překročen, což bylo způsobeno provedením zkrácených kontrol volných skladů sena a slámy a částečně i podílem příslušníka vykonávajícího zjišťování příčin požárů na kontrolní činnosti. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost a zjišťování příčin vzniku požárů se podíleli na zajištění preventivně výchovné činnosti směřované k veřejnosti, v sedmi případech se tato činnost orientovala na žáky základních škol.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nepředložení požadovaných dokladů, zejména projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, dále pak nevybavení prostor hasicími přístroji v požadovaném množství, nezajištění volných únikových cest k zajištění bezpečné evakuace, neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu nebo nezajištění údržby, kontroly a oprav technických a technologických zařízení.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byly ústně nebo na základě zaslaných písemností vyřizovány případy podání občanů a žádosti o spolupráci či postoupené problematiky od ostatních orgánů státní správy.

4.1.4.2 Stavební prevence

Činnost na úseku stavební prevence významně ovlivnilo studium na vysoké škole jednoho z příslušníků vykonávajících tuto činnost, proto byla tato činnost přenesena na ostatní příslušníky na pracovišti. Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště se šesti stavebními úřady. Rozloha spravovaného území patří v rámci kraje mezi největší a zvyšuje tak časovou náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání staveb.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 1165 stanovisek, což představuje proti předchozímu roku nárůst o 220 stanovisek. V obdobném počtu, porovnáme-li stav s loňským rokem, bylo při vlastní činnosti zajištěno 497 účastí na řízeních k užívání staveb. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 9 žádostí.

Mezi kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru v tomto roce lze považovat budovu úřadu práce v Klatovech, stanoviště zdravotnické záchranné služby v Klatovech a na Modravě, dům pro seniory v Sušici a návštěvnické centrum na Srní.

Při ověřování způsobilosti staveb a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany jsou velmi často největší nedostatky shledávány při provádění funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení, v předkládaných dokladech o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Často se stává, že skutečné provedení stavby neodpovídá dokumentaci ověřené stavebním úřadem. To jsou trvale zjišťované nedostatky. Tím se vedená řízení zbytečně prodlužují, často nejsou v době konání kolaudačního řízení na stavbě instalovány hasicí přístroje nebo nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem. Spolupráci se stavebními úřady můžeme označit jako bezproblémovou.

4.1.4.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2015 došlo na spravovaném území ke 172 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 14 663 700,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 36 151 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení osob, celkem 14 osob (včetně 2 hasičů) bylo zraněno. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo 20 osob evakuováno. Zásah, při kterém byly zachraňovány osoby, není evidován.

Nejčastější příčinou vzniku šetřených požárů byla v 56 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 7 706 800,- Kč. Jako další nejčastější příčiny následují ve 47 případech požáry způsobené úmyslným zapálením včetně hry dětí se škodou ve výši 278 300,- Kč, kdy v 35 případech se jedná o neprokázaného zaviněného, v 1 případě o hru dětí a v 11 případech o úmyslné zapálení. V 38 případech byly požáry způsobeny nedbalostním jednáním se způsobenou škodou 4 067 800,- Kč. Ve 14 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 76 800,- Kč, následované samovznícením látek ve 13 případech se škodou 2 300 000,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo k požáru ve 2 případech se škodou 184 000,- Kč. V 1 případě došlo k požáru vlivem závady na topidle s nulovou škodou a v 1 případě došlo k požáru vlivem manipulace s hořlavou látkou se škodou 50 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebyly v roce 2015 evidovány.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 90 spisů o požáru, z toho lze 7 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 7 požárně technických expertiz. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 26 blokových pokut v celkové výši 9 600,- Kč.

4.1.4.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů bylo celkem vedeno 23 správních řízení o uložení pokuty právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám. Celková výše uložených pokut činila 173 000,- Kč, z toho ve dvou případech byly ve správním řízení uloženy pokuty ve výši 60 000,- Kč, v šestnácti případech se jednalo o postihy uložené v příkazním řízení ve výši 97 000,- Kč a v příkazním řízení na místě ve výši 16 000,- Kč. V jednom případě bylo v přestupkovém řízení řešeno porušení povinnosti fyzické osoby, a to v příkazním řízení napomenutím. Všechny uložené pokuty byly vybrány.

4.1.5 Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)

4.1.5.1 Kontrolní činnost

Státní požární dozor formou komplexních kontrol, tematických požárních kontrol a kontrolních úkonů (§ 45 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právnických a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným požárním nebezpečím nebo činnosti s vysokým požárním nebezpečím.

U fyzických osob se státní požární dozor vykonává, pouze pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníků lesů o výměře větší než 50 ha a u vlastníků společně užívaných prostor v objektech, kde současně v prostorách provozuje činnost více právnických nebo podnikajících fyzických osob. Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností, stanovených v právním předpise o požární ochraně – zákonem o požární ochraně,

V roce 2015 pracovala na oddělení prevence územního odboru Rokycany jedna příslušnice zařazená na úseku kontrolní činnosti, a proto se částečně na provádění požárních kontrol podílely i další příslušnice a to z úseku ochrany obyvatel a vedoucí oddělení prevence. Na základě pokynu generálního ředitele č. 7/2005 a jeho změně pokynem č. 49/2009 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Rokycany a rok 2015 celkem 65 požárních kontrol z toho 63 tematických požárních kontrol (TPK), 2 komplexních požárních kontroly (KPK) a dále 15 kontrolních úkonů (KÚ).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. tedy 2 z čehož ani jedna nebyla bez závad, dále bylo provedeno 85 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 25 kontrol a dále bylo provedeno 37 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno splnění uložených opatření z požárních kontrol. Při kontrolních úkonech bylo zjištěno, že veškerá stanovená opatření byla právníky osobami splněna.

Při porovnání počtu kontrol plánovaných a skutečně provedených se dostaneme na číslo 22. Tento nárůst byl zapříčiněn provedením mimořádných tematických kontrol ve spolupráci s jinými orgány (PČR, ČOI, KHS, živnostenský odbor) v objektech barů a dalších hostinských zařízení a dále v marketech prodávajících pyrotechniku, kde bylo u provozovatelů činností provedeno 8 tematických požárních kontrol. 1 tematická požární kontrola byla provedena po požáru a 1 po stížnosti. Zbýlých 12 bylo provedeno operativně v rámci skutečností, které byly v průběhu doby zjišťovány. Tři požární kontroly byly provedeny u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím, 68 tematických požárních kontrol u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím a 14 požárních kontrol bylo provedeno u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 37 kontrolních úkonů, při kterých bylo zjištěno, že ve všech případech došlo ke splnění uložených opatření.

Na začátku roku stanovilo MV-Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky 2 mimořádné kontrolní úkoly spolu s minimálním programem pro provedení tematické požární kontroly. Jednalo se o kontrolní úkol č. 1/2015 – kontroly lesů. Zde bylo

provedeno celkem 6 kontrol z toho 4 bez nedostatků a 2 s nedostatky, kdy uvedený zdroj vody nebylo možno použít pro požární techniku. Dále se jednalo o kontrolní úkol č. 2/2015 – kontroly sociálních zařízení. Zde byly provedeny celkem 4 tematické požární kontroly, přičemž jedna byla bez závad a ve třech případech byly při této kontrolní činnosti zjištěny závady.

Dále probíhá dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015 – 2019 týkající se kontrol kulturních památek. Zde byly provedeny 2 kontroly, jedna bez nedostatků a jedna se zjištěnými nedostatky.

Sbírkou interních aktů řízení, rozkazem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 30/2015, bylo uloženo provedení mimořádných tematických kontrol týkajících se provozovatelů barů a hostinských zařízení. V této souvislosti bylo provedeno 6 tematických požárních kontrol, 5 se závadami a jedna bez závad.

Na konci roku 2015 byly provedeny ve spolupráci s PČR kontroly týkající se prodeje pyrotechnických výrobků. Při této spolupráci byly provedeny 2 kontroly, jedna bez závad a jedna se závadami týkajícími se přístupnosti věcných prostředků požární ochrany a ručního ovládání požárně bezpečnostního zařízení a současně i jejich provozuschopnosti.

Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce – volné únikové východy a cesty, nedoložení provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení (ZDP, požární dveře, požární hydranty, nouzové osvětlení, požární nádrže, suchovody) dále nebyla předložena dokumentace dle § 15 např. požární řády, požární evakuační plány, požární poplachové směrnice atd.)

4.1.5.2 Stavební prevence

Náročnou činností při výkonu státního požárního dozoru je posuzování dokumentace staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti. Pracovník na tomto úseku oddělení provádí posuzování projektové dokumentace staveb od projektové přípravy, stavební dokumentace až po kolaudační řízení či tzv. závěrečnou kontrolní prohlídku stavby v rozsahu § 31 odst. 1 písmeno b) a c) zákona o PO. Příslušník zajišťující tuto agendu je v úzkém kontaktu s ostatními orgány státní správy, tj. příslušnými stavebními úřady měst a obcí v rámci území okresu Rokycany. Největším nedostatkem na tomto úseku je neprofesionální přístup některých projektantů požární ochrany. Byly zjišťovány hrubé nedostatky v požárně bezpečnostních řešeních některých staveb. Taková řešení nebyla schválena a nebylo vydáno souhlasné stanovisko. Dílčí nedostatky jsou diskutovány průběžně přímo s osobami odpovědnými za zpracování požárně bezpečnostního řešení staveb, resp. investory.

Úsek stavební prevence v průběhu roku 2015 mimo jiné zpracoval 305 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, z čehož vydal 404 stanovisek (vyšší počet vydaných stanovisek je zapříčiněn např. vydáním několika stanovisek k jedné stavbě, jak již k územnímu řízení či stavebnímu řízení), přijal 192 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 184 případech. Zbýlých 8 pozvánek na kolaudační řízení nebylo po konzultaci se stavebními úřady akceptováno vzhledem k tomu, že jsme nevykonávali u dané stavby státní požární dozor. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byla konzultována s odpovědnými pracovníky na KŘ. Dále na územní řízení bylo přijato 6 pozvánek, pracovník stavební prevence se místního šetření nezúčastnil, neboť ke stavbě bylo pro územní řízení vydáno

z naší strany stanovisko pro územní řízení. K tomuto rozdílu došlo tím, že na většinu územních řízení se vydává stanovisko posouzením dokumentace k tomuto řízení a není tedy nutná přítomnost příslušníka oddělení prevence při projednávání stavby přímo na místě.

Ve věci vydávání stanoviska ke kolaudačnímu řízení či ke změně užívání, je ze strany stavebníků trvalým nedostatkem absence dokladů ve smyslu § 6, 7 a 10 (projektování, montáž a provoz, kontroly a údržba požárně bezpečnostních zařízení) vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci. Pokud jsou tyto doklady předloženy, pak neobsahují požadované náležitosti, např. prohlášení dle § 10 výše uvedené vyhlášky (např. prohlášení osoby, která montáž provedla, že při tom splnila podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací zařízení).

4.1.5.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2015 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 122 požárů s účastí jednotky s celkovou přímou škodou ve výši 27 126,5,- tis. Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 30 525,50,- tis. Kč. Při požárech nebyla v roce 2015 usmrcena žádná osoba a zraněné byly 4 osoby a 3 příslušníci HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v r. 2015 zpracováno 8 požárně technické expertizy (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany, CHL Třemošná) a bylo zpracováno 60 odborných vyjádření. Z tohoto počtu byla 2 odborná vyjádření většího rozsahu

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry bylo v roce 2015 uloženo 9 blokových pokut v celkové výši 5 200,- Kč. V jednom případě závažnějšího požáru byla provedena následná tematická kontrola po požáru, při které nebyly nalezeny závady.

Výši vzniklých škod v roce 2015 ovlivnily zejména tyto požáry:

- dne 6.7.2015 požár zemědělského objektu v k.ú. Strašice, kde byla parkována veškerá zemědělská mechanizace majitele Ing. Jiřího Stupky, Strašice 134, škoda 20 459 000,- Kč, příčina: přesný mechanismus vzniku požáru se nepodařilo zjistit,
- dne 7.8.2015 požár pole a lesního porostu v k.ú. Dobřív, škoda byla vyčíslena ve výši 2 068 200,- Kč. Majitelé: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1/I, Rokycany, Lesospol Zbiroh s.r.o., Švábínská ul. Zbiroh, Příkosická zemědělská a.s., Ke Čtrnáctce, Mirošov

4.1.5.4 Správní řízení

V roce 2015 bylo zpracováno na HZS ÚO Rokycany 14 správní řízení, ve kterých byla vydána tato rozhodnutí o uložení pokuty a to:

- rozhodnutím ve formě příkazu na místě dle § 150 odst. 5 správního řádu ve 3 případech, kdy byla uložena a vybrána částka ve výši 14 000,- Kč,
- rozhodnutí formou příkazu dle § 150 odst. 1 správního řádu, zde byla uložena částka ve výši 249 000,- Kč

- proti jednomu z těchto příkazů byl podnikající fyzickou osobou podán odpor a následně bylo vydáno rozhodnutí ve správním řízení dle § 67 správního řádu, kdy byla uložena pokuta ve výši 10.000,- Kč

Správní řízení byla vedena na základě poznatků zjištěných při kontrolní činnosti.

Dále byla v období roku 2015 vedena přestupkové řízení proti třem osobám, které svým jednáním způsobily požár. V prvním případě došlo k porušení povinností dle § 17 zákona o požární ochraně v souvislosti s provozováním komínu v rodinném domě. Zde byla uložena pokuta ve výši 1000,- Kč formou příkazu dle přestupkového zákona, ve druhém případě, kdy došlo v důsledku zacházení s hořlavou látkou k požáru rodinného domu, byla uložena v souladu s § 11 zákona č. 200/1990 Sb. O přestupcích, ve znění pozdějších předpisů pokuta ve výši 3000,- Kč. Ve třetím případě byl přestupek proti fyzické osobě, která zanedbala bezpečnostní předpisy v souvislosti s vznikem požáru přírodního porostu – trní, napomenutí.

Na činnosti, která se týkala správního a přestupkového řízení, pracovala vedoucí oddělení prevence.

4.1.6 Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro)

4.1.6.1 Kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti bylo na územním odboru Tachov na rok 2015 zařazeno provedení 4 komplexních a 90 tematických požárních kontrol. V průběhu roku byly operativně do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontroly dle aktuální potřeby.

Příslušníci pracoviště prevence na ÚO Tachov provedli v roce 2015 celkem 2 komplexní a 73 tematických požárních kontrol. Plán kontrol pro rok 2015 byl splněn částečně, neboť narostl počet žádostí na úseku stavební prevence a jeden příslušník, který vykonával kontrolu, byl dočasně přeřazen na úsek stavební prevence k posílení.

V roce 2015 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- závady zjištěné fyzickou kontrolou (zejména nedovírání požárních uzávěrů)
- neprokázání provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- závady při stanovování či dodržování podmínek požární bezpečnosti

V roce 2015 byly vyhlášeny mimořádné tematické kontroly s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti kulturních památek, restauračních zařízení, objektů sociálních služeb (domovy pro seniory apod.) a dále kontroly zaměřené na vlastníky nebo uživatele lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů. V souvislosti s těmito kontrolami byly uloženy 2 sankce ve výši 2 000,- Kč. Dále byly do plánu, vzhledem k déletrvajícímu mimořádnému suchu, zařazeny kontroly dodržování požární bezpečnosti v souvislosti se skladováním sena a slámy. V této souvislosti byly třem podnikatelským

subjektům uděleny sankce ve výši 15 000,- Kč. Dále byly mimo plán v 6 případech provedeny tematické požární kontroly po požáru. V této souvislosti byla udělena 1 pokuta ve výši 5 000,- Kč.

Dále příslušníci pracoviště prevence ÚO Tachov provedli v roce 2015 celkem 24 kontrolních úkonů.

V rámci provádění kontrolní činnosti byly v roce 2015 uděleny za porušení povinností podnikatelským subjektům sankce v celkové výši 231 000,- Kč.

4.1.6.2 Stavební prevence

V roce 2015 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence předešlého roku 2014 byl zaznamenán nárůst (např. počet žádostí o stanovisko k projektové dokumentaci vzhledem k předešlému roku vzrostl o 26%). V roce 2015 bylo řešeno několik náročnějších projektů, tzn. objekty složité, vybavené vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními. Tyto projekty jsou časově náročnější a vyžadují taktéž spolupráci s oddělením stavební prevence krajského ředitelství, i proto byl úsek stavební prevence posílen o jednoho pracovníka z úseku kontrolní činnosti.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 487 stanovisek, ve 192 případech bylo vydáno stanovisko při kolaudačním řízení či tzv. závěrečných kontrolních prohlídkách stavby. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byla, jak je výše uvedeno, konzultována s odpovědnými pracovníky stavební prevence na krajském ředitelství. Dále bylo přijato 10 pozvánek na územní řízení a 35 pozvánek na stavební řízení, pracovník stavební prevence se účastnil místního šetření v 1 případě územního řízení a ve 2 případech stavebního řízení. K tomuto rozdílu došlo tím, že ve většině případů se vydává stanovisko k příslušné projektové dokumentaci ve všech stupních řízení a účast na místním šetření by byla nadbytečná. V průběhu roku příslušníci stavební prevence prováděli také konzultace či odbornou pomoc pro projektanty.

Mezi významnější stavby, u kterých v roce 2015 provedl příslušník stavební prevence závěrečné kontrolní prohlídky stavby lze zařadit halu na výrobu vysokozdvížných vozíků v Ostrově u Stříbra, výrobní halu pro výrobu součástek pro automobilový průmysl ve Vysočanech a v Ostrově u Stříbra, halu na výrobu tlumičů, pružin a polohovacích systémů ve Vysočanech či halu pro výrobu potrubních systémů v Chodové Plané. Mezi významnější projekty, ke kterým příslušník vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci, lze zařadit projekt na výstavbu haly na výrobu hydraulických zařízení v Tachově, dvě ubytovny v logistickém areálu CTP Bor či změna účelu užívání velkokapacitní haly v logistickém areálu CTP Bor.

4.1.6.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2015 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 148 požárů. Oproti předchozímu roku 2014 stoupl počet požárů o 35%. Nárůst byl citelný zejména v letním období v měsících červenec – srpen. Vzhledem k déletrvajícimu mimořádnému suchu bylo vyhlášeno období nepříznivých klimatických podmínek. V měsících červenec a srpen vzniklo 59 požárů, to tzn. téměř 40% požárů z celkového počtu za rok 2015. Ve stejném období v roce 2014 vzniklo 21 požárů.

Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 10 531 500,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 69 832 000,- Kč. Při požárech byly zraněny tři osoby a jeden hasič.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2015 na ÚO Tachov byla v 69 případech nedbalost, zejména pak při kouření či zakládání otevřených ohňů. Dále ve 40 případech se jednalo o technické závady. V 15 případech se jednalo o úmyslné jednání, což představuje 10% z celkového počtu požárů a škoda dosáhla 350 000,- Kč. Následky všech požárů byly zejména materiální škody na objektech a jejich vybavení a vozidlech.

V šesti případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly, v jednom případě byla udělena sankce ve výši 5 000,- Kč. V 17 případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny blokové pokuty v celkové výši 8 800,- Kč.

4.1.6.4 Správní řízení

Za porušení předpisů o požární ochraně byly ÚO Tachov v roce 2015 ve správním řízení 12 podnikatelským subjektům uloženy pokuty v celkové výši 231 000,- Kč. Z toho ve správním řízení byla podnikatelským subjektům udělena pokuta ve výši 150 000,- Kč. Ve třech případech byla uložena sankce v příkazním řízení ve výši 55 000,- Kč. V jednom případě právnická osoba využila opravného prostředku a proti příkaznímu řízení podala odpor. V tomto případě bylo následně pokračováno ve správním řízení. V 7 případech byla udělena pokuta příkazem na místě v celkové výši 26 000,- Kč.

Dále bylo v roce 2015 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 17 blokových pokut v celkové výši 8 800,- Kč.

4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií,

Poznámka: *Od 1.10.2015 byl z. č. 59/2006 Sb., nahrazen zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.*

4.2.1 Zpracování vnějšího havarijního plánu

Na území Plzeňského kraje se dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií nachází v současné době 1 subjekt zařazený do skupiny „B“. Jedná se o objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná.

Objekt společnosti Flaga s.r.o., Tankoviště a plnárna propan butanu Dýšina, který byl od 1. 10. 2004 zařazen do skupiny „B“, byl Rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí z 12. 11. 2015 ze skupiny „B“ vyřazen.

Pro objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná zpracoval HZS PK vnější havarijní plán (dále jen „VHP“).

- VHP ČEPRO, a.s., sklad Třemošná byl zpracován v roce 2009, projednán Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmánem kraje.
- VHP je zpracován ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo na Krajském úřadě Plzeňského kraje a druhé vyhotovení na KOPIS HZS PK. Výpisy z VHP jsou poskytnuty všem orgánům a organizacím, které jsou uvedeny ve VHP a dotčeny předpokládanou mimořádnou událostí v rozsahu potřebném pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádné události.
- V návaznosti na ustanovení nového zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, bude přepracována bezpečnostní dokumentace ČEPRO, a. s., poté nově stanovena zóna havarijního plánování a přepracován a schválen VHP.

4.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) na rok 2015 byly provedeny dvě kontroly u objektů zařazených do skupiny B“ a dvě kontroly u objektu zařazeného do skupiny „A“.

U objektů zařazených do skupiny „B“ se jednalo o objekt Flaga s.r.o., Tankoviště a plnírna PB Dýšina a ČEPRO, a.s., sklad Třemošná. U objektů zařazených do skupiny „A“ se jednalo o objekt Plzeňský Prazdroj a.s., Plzeň – provozní část Gambrinus a Plzeňská energetika a.s., Plzeň.

V kontrolní skupině byl za HZS Plzeňského kraje jeden příslušník oddělení kontrolní činnosti a ZPP a jeden příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Z každé kontroly jsou předávány „Informace o kontrole dodržování povinností daných zákonem o prevenci závažných havárií“ ČIŽP.

Při provedených kontrolách nebylo zjištěno porušení zákona.

4.3 Preventivně výchovná činnost

4.3.1 HZS PK

Preventivně výchovnou činnost (dále jen „PVČ“) zabezpečuje HZS PK podle zaměření stanoveného MV-GŘ HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2015.

Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK

Na plnění plánu PVČ HZS kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému se v roce 2015 aktivně podílely územní odbory, oddělení

ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP a oddělení stavební prevence krajského ředitelství HZS PK, krajské operační a informační středisko a Školící středisko a laboratoř Třemošná.

PVČ v roce 2015 byla zaměřena na přípravu seniorů a pedagogů škol Plzeňského kraje. Cílem PVČ bylo předcházení nežádoucím jevům nebo jejich zmírnění a chování obyvatelstva při mimořádné události nebo krizové situaci.

HZS PK se zaměřuje v PVČ ve velké míře na vzdělávání a přípravu školní mládeže. Pro pedagogické pracovníky byla realizována školení na podporu výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ (dále jen „OČMU“), která je součástí rámcových vzdělávacích programů škol. V březnu proběhl na toto téma krajský seminář pro pedagogy základních škol pořádaný ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání. Na tomto semináři se lektorsky podíleli příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK. Na konci srpna a v měsíci září se uskutečnilo několik seminářů pro celý pedagogický sbor škol. Těchto seminářů se zúčastnilo 235 učitelů základních škol. V prosinci se konal akreditovaný vzdělávací seminář v prostorách MěÚ Rokycany pro pedagogy základních škol z ORP Rokycany s názvem „Mimořádné události ve škole a jejich řešení“.

Vzdělávání a příprava dospělé populace je zajišťována prostřednictvím besed a přednášek, tiskem, rozhlasem, informativními letáčky, internetem, akcemi pro veřejnost, ale také cestou přenosu informací z dětí na rodiče a příbuzné. Při vzdělávání veřejnosti nejsou opomíjeni ani senioři a handicapovaní občané. Mezi oblíbené formy vzdělávání i propagace HZS PK patří soutěže, exkurze na požárních stanicích, dny otevřených dveří, ukázky techniky a činnosti příslušníků HZS kraje. V roce 2015 bylo v rámci kraje uskutečněno 236 těchto akcí, kterých se zúčastnilo celkem 14 419 osob.

V roce 2015 se zúčastnilo projektu Hasík CZ 1462 žáků z 16 ti základních škol. Dle požadavků byly uskutečněny také besedy v některých mateřských školách.

HZS PK při plnění Plánu PVČ spolupracuje s dalšími organizacemi, které se podílí na prevenci běžných rizik a mimořádných událostí u veřejnosti. Žádoucí je spolupráce s nejrůznějšími subjekty, jak na vlastních akcích, tak i na akcích, kam jsme přizváni.

HZS PK na základě partnerské dohody z roku 2010 aktivně spolupracuje s Asociací „Záchranný kruh“, využívá a propaguje její projekty k účelům PVČ a aktivně se podílí na vzniku nových projektů.

Většina plánovaných akcí z plánu PVČ byla uskutečněna, další akce byly realizovány nad rámec stanoveného plánu. Zaměření PVČ se dařilo plnit a hlavní úkoly plánu PVČ v roce 2015 byly splněny.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

Evropský den tísňové linky 112 již každoročně slaví své výročí dne 11. února v prostorách obchodního centra Plzeň Rokycanská. Smyslem akce je osvěta důležitého telefonního čísla a jeho význam při záchraně zdraví a životů při řešení mimořádných událostí složkami integrovaného záchranného systému.

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v březnu 2015 uskutečnil seminář pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ pořádaný ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání.

V jarních měsících roku 2015 se uskutečnilo na území kraje 5 oblastních soutěží Malý záchranář. Soutěže se zúčastnilo 224 žáků z kraje. Soutěže se konaly v Plzni, Rokycanech, Přešticích, Horažďovicích a Nýřanech.

Od září do listopadu uspořádal HZS PK ve spolupráci s Odborem krizového řízení Magistrátu města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Fakulty pedagogické Západočeské univerzity v Plzni IV. ročník výtvarné soutěže určené žákům plzeňských škol s názvem „KDY ZAVOLAT 150“.

Další informace a výčet významnějších akcí směřovaných na PVČ jsou následně uvedeny u jednotlivých organizačních složek, které se na jejich zabezpečení podílely.

4.3.2 Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK

Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2015, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu.

Přehled uskutečněných významnějších akcí:

- V průběhu roku byly zpracovávány letáky na témata: Problematika pálení biologického odpadu, Spalování na volném prostranství, Topná sezona, Kontroly a čištění spalinových cest, Advent. Tyto letáky byly e-mailem distribuovány do každé obce v Plzeňském kraji a následně obcemi zveřejňovány na úředních deskách.
- Formou besed byla provedena řada akcí v základních školách. Ty byly zaměřeny na ověření znalostí a dovedností žáků při vzniku požáru (např. přivolání pomoci, znalosti tísňových linek, chování při požáru apod.).
- Pro mateřské školy bylo uskutečněno několik besed na téma „Požární prevence hrou“.
- Akce zaměřené na seniory se v průběhu roku 2015 uskutečnily v domovech důchodců a obdobných zařízeních – celkem bylo proškoleno 316 seniorů.
- Besedy na téma „PO v praxi“ pro personál v zařízeních pro seniory a pro osoby se zdravotním postižením byly provedeny v 11 ti těchto zařízeních.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech U Smrku Manětín (90 osob) a LT Obořice (80 osob). Děti si ověřovaly svoje znalosti formou soutěží a úkolů a měly možnost si prohlédnout požární techniku.
- V rámci projektu HASÍK CZ během roku instruktorky pracovaly s žáky 2. a 6. tříd ZŠ Starý Plzenec a ZŠ Josefa Hlávky Přeštice.

4.3.3 Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení

Preventivně výchovná činnost byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVC na rok 2015, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Pro veřejnost byla 11. února zorganizována akce s názvem „Evropský den tísňové linky 112“. Příslušníci HZS PK informovali návštěvníky OC Plzeň Rokycanská o výhodách tísňové linky 112 a pro děti přichystali tematické vědomostní soutěže.
- V březnu proběhl krajský seminář pro pedagogy ZŠ s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání. Bylo proškoleny 17 pedagogů.
- Pro školy jižního Plzeňska bylo v Přeštici pořádáno 19. května oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ na podporu výuky problematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. Soutěž se odehrála na požární stanici Přeštice a byla zpestřena ukázkami složek integrovaného záchranného systému.
- Oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ Plzeň-město se uskutečnilo 21. května na požární stanici Plzeň – Košutka. Soutěž byla obohacena ukázkami činností hasičů a exkurzí na požární stanici.
- V prvním pololetí byly provedeny 2 přednášky pro studenty VŠ na téma „Spolupráce při zavádění předmětu OČMU do výuky pedagogických fakult“.
- V červnu se pro širokou veřejnost uskutečnil tradiční „Dětský den s hasiči v ZOO“, kde byly připraveny ukázky z činnosti hasičů a soutěžní a informační stanoviště s tematikou ochrany obyvatelstva a požární prevence.
- Na základních školách proběhla řada preventivně výchovných besed, při kterých instruktoři projektu Hasík CZ pracovali se 659 žáky.
- Besedy s žáky MŠ a ZŠ na téma požární prevence, osobní bezpečí a ochrana obyvatelstva byly uskutečňovány v průběhu celého roku.
- V červnu na akci „Den s IZS“ oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení v přílehlých prostorách obchodního domu Plaza v Plzni zřídilo stánek s informacemi pro občany a soutěžní stanoviště, které navštívilo cca 1 000 žáků.
- V průběhu letních prázdnin byl připraven program pro děti - účastníky letních dětských táborů z tématik požární prevence a ochrana obyvatelstva, doplněný ukázkami techniky a činnosti hasičů (LT Mladotice, LT Přebudov a LT Amálka Kašperské Hory).
- V září byla vyhlášena ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarného umění pedagogické fakulty výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150“ pro žáky plzeňských základních škol. Vítězné práce pak byly v listopadu vystaveny v prostorách plzeňské radnice.
- V říjnu pořádal Besip a Autoklub Plzeň oblastní kolo dopravní soutěže „Dopravní liga“ pro žáky plzeňských ZŠ. Děti soutěžily i ve znalostech požární prevence a OČMU. Na toto téma byla následně provedena beseda pro 130 soutěžících.

- V průběhu celého roku byla uskutečněna řada besed pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Celkem se zúčastnilo 151 seniorů a 73 zdravotně postižených.
- Pro rodiče s dětmi pořádal v prosinci Autoklub Plzeň tradiční akci s názvem „Jízda za vánočním stromkem“. Soutěžící plnili také test znalostí ochrany obyvatelstva a požární prevence.
- V závěru roku proběhla kampaň ve vozech MHD, kde byly vysílány videospoty zaměřené na požární prevenci. Tyto videospoty zhlédlo 50 000 cestujících.

4.3.4 Územní odbor Plzeň

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ, převážně se zaměřením na žáky základních a mateřských škol, kteří se zúčastňovali prohlídek požárních stanic, dnů otevřených dveří a ukázek techniky a činnosti hasičů. Akce pro veřejnost směřovaly k propagaci IZS.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu celého roku probíhaly prohlídky požárních stanic (Plzeň-Košutka, Plzeň-Střed, Plzeň-Slovany, Plasy, Přeštice, Nepomuk a Nýřany) s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy, letní tábory i veřejnost.
- V měsíci květnu a červnu se příslušníci ÚO HZS Plzeň podíleli na organizaci soutěží pro základní školy „Malý záchranář“, kde představili soutěžícím i veřejnosti techniku a činnost příslušníků HZS.
- V červnu se uskutečnil „Dětský den s hasiči v ZOO“. Jednotlivé složky IZS se zde prezentovaly ve svých stáncích a ukázkami své činnosti a techniky. Největší zastoupení měli profesionální hasiči.
- V červnu se konal v Plzni „Den s IZS“, organizovaný pro školy a širokou veřejnost Magistrátem města Plzně. Na této akci se významně podílel HZS PK ukázkami techniky a činnosti hasičů.

4.3.5 Územní odbor Domažlice

Plán PVČ 2015 byl zaměřen na ukázkové akce veřejnosti, exkurze škol nebo mladých hasičů na požárních stanicích, soutěže, prezentace projektu Záchraný kruh apod. Naplánované akce byly provedeny a splněny.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- 1. června byl pro děti a jejich rodiče zorganizován městem Domažlice „Den dětí“ s ukázkou techniky a činnosti hasičů.
- Ukázky techniky a činnosti hasičů byly předvedeny dle požadavků v květnu při výročí SDH v Bělé nad Radbuzou a v červnu na dětském dnu v Poběžovicích.

- Velký zájem ze strany škol byl o exkurze na požárních stanicích. Za rok bylo uskutečněno 36 exkurzí, kterých se zúčastnilo 750 žáků.

4.3.6 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2015. Převážná část akcí byla pořádána pro základní školy a veřejnost.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Soutěž „Malý záchranář“ pro žáky základních škol z ORP Horažďovice byla v květnu zorganizována v areálech ZŠ Blatenská a PS Horažďovice v rámci dne IZS. Současně byla tamtéž uskutečněna výtvarná soutěž s názvem „Kdo nám pomáhá v nebezpečných situacích“.
- 1. června se dnů otevřených dveří na všech PS ÚO Klatovy zúčastnilo celkem 110 návštěvníků.
- Na základních školách bylo uskutečněno 6 besed, kterých se zúčastnilo 382 žáků a 6x byl proveden projekt Hasík, kde bylo přítomno 153 žáků.
- Mimo plán byl 27. května uskutečněn den s IZS v areálech ZŠ Blatenská a PS Horažďovice, kde statické i dynamické ukázky složek IZS vidělo cca 1000 žáků ZŠ a MŠ i široká veřejnost.
- V průběhu roku bylo provedeno na PS celkem 9 exkurzí, kterých se zúčastnilo 383 žáků.

4.3.7 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ na rok 2015. Podařilo se navázat na akce, které jsou pořádány každoročně, např. výtvarná soutěž a soutěž Malý záchranář a rovněž projekt Hasík CZ – výchova dětí v oblasti PO a OOB.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V únoru proběhl 11. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči, tak jak je vidím já“. Soutěže se zúčastnilo 135 žáků. Na soutěž v dubnu navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná ve spolupráci s městským úřadem Rokycany.
- V květnu se konal 12. ročník soutěže „Malý záchranář“ v areálu požární stanice Rokycany a ZŠ T. G. Masaryka. Soutěže se zúčastnilo celkem 55 žáků ZŠ okresu Rokycany.
- V květnu se uskutečnila soutěž ve vyprošťování a poskytování přednemocniční lékařské pomoci při dopravních nehodách „Memoriál Jindřicha Šmause“. Soutěž probíhala na náměstí v Rokycanech. Přihlízející veřejnost a žáci základních a mateřských škol byli průběžně seznamováni s informacemi, jak se chovat při dopravních nehodách a s postupem volání na tísňové linky.

- V průběhu celého roku se konaly exkurze na PS, kterých se zúčastnilo celkem 450 žáků ZŠ a MŠ.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech, kterých se zúčastnilo celkem 250 dětí. Ověřování znalostí probíhalo formou soutěží a úkolů.
- Výukového programu Hasík CZ se průběžně zúčastnilo 475 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.
- Nad rámec Plánu PVČ bylo v prosinci uskutečněno školení učitelů ZŠ a MŠ.

4.3.8 Územní odbor Tachov

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2015, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu. Preventivně výchovná činnost v roce 2015 byla zaměřena především na seniory, proto byla navštívena všechna zařízení pro seniory, která projevila zájem o besedu na téma požární ochrana a ochrana obyvatelstva.

Přehled uskutečněných významnějších akcí.

- V místním tisku bylo v průběhu roku uveřejněno 5 článků se zaměřením na informace z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.
- Pro širokou veřejnost byl v červnu uspořádán den otevřených dveří na CPS Tachov, kterého se zúčastnilo více než 500 návštěvníků.
- V průběhu celého roku bylo pro žáky ZŠ a MŠ uskutečněno 11 exkurzí na požární stanice Tachov a Stříbro, kterých se zúčastnilo 436 dětí.
- V Tachovské televizi byl uveřejněn příspěvek zaměřený na PVČ.
- Bylo provedeno několik ukázek besed pro žáky MŠ a ZŠ na téma poslání HZS, požární prevence, ochrana obyvatelstva a osobní bezpečí.
- U příležitosti dne s IZS, který v říjnu pořádal Domov pro osoby se zdravotním postižením Milíře, byla provedena ukázka činnosti HZS a beseda s preventivně výchovnou tematikou

4.4 Ochrana obyvatelstva

4.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2015 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále jen „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 27 elektronických sirén, 405 rotačních sirén a 93 místních informačních systémů (obecních rozhlasů). Další 6 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání. Podrobný přehled o počtech koncových prvků varování (dále jen „KPV“) po správních územích obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) se stavem k 31. 12. 2015 je uveden v následující tabulce.

Tab. 7 Přehled o počtech koncových prvků varování po ORP

Obec s rozšířenou působností	Místní informační systémy	Elektro-nické sirény	Sirény rotační			Celkový počet KPV	Podíl moderních KVP [%]
			dálkově ovládané	místně ovládané	celkem		
Blovice	1		14		14	15	6,6
Domažlice	9	1	36		36	46	21,7
Horažďovice	3		12		12	15	20,0
Horšovský Týn	5	1	10		10	16	37,5
Klatovy	8	1	51	1	52	61	14,8
Kralovice	3		21		21	24	12,5
Nepomuk	1		11	2	13	14	6,6
Nýřany	9	3	45	2	47	59	20,3
Plzeň	9	12	61		61	82	25,6
Přeštice	3	1	20		20	24	16,7
Rokycany	8	2	44		44	54	18,5
Stod	5		18		18	23	21,7
Stříbro	6		14		14	20	30,0
Sušice	19	2	26		26	47	44,7
Tachov	4	4	22	1	23	31	25,8
Plzeňský kraj	93	27	405	6	411	531	22,6

V roce 2015 HZS Plzeňského kraje vybudoval v obcích Vřeskovice a Předence na své náklady 2 rotační sirény. Na náklady obcí byly ve spolupráci s HZS kraje postaveny a k JSSV připojeny sirény v obcích Měcholupy, Prádlu a Hůrky. Sirény v Dolanech a Svěradicích HZS kraje na žádost obcí demontoval.

Péči Hasičského záchranného sboru byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén. Na demontáže, výstavbu a opravy sirén v majetku HZS kraje bylo vynaloženo 171 300 Kč, na údržbu a revize celkem 589 200 Kč. Celkové náklady za rok 2015 na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily 827 400 Kč.

Obce Kamenný Újezd, Nevřeň, Ošelín, Petrovice u Sušice, Radčice, Spálené Poříčí a Střelice uvedly v roce 2015 do provozu moderní obecní rozhlas. HZS Plzeňského kraje pak tyto místní informační systémy (dále jen „MIS“) připojil do JSVV a tím umožnil jejich dálkové ovládání z operačního a informačního střediska HZS pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. Obce Nevřeň, Petrovice u Sušice, Radčice a Střelice zbudovaly MIS plně na své náklady. Ostatní výše uvedené obce využily spolufinancování – čerpání dotací EU v rámci schválených projektů operačního programu životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“. Obec Kamenný Újezd v rámci realizace projektu ještě zbudovala elektronickou sirénu.

Oproti stavu z předcházejícího roku se podíl moderních KPV v kraji zvýšil o 3,7 %.

V roce 2015 vydalo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení kladná stanoviska k realizaci projektů, jejichž součástí jsou v městě Radnice a obcích Brnířov a Trnová naplánovány výstavby MIS. V městě Staňkov je plánováno jeho rozšíření. Stanoviska jsou součástí dokumentace pro žádost o poskytnutí podpory z prostředků operačního programu

životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“.

4.4.2 Evakuace

Dokumentace pro evakuaci obyvatel z území postižených mimořádnou událostí a zabezpečení jejich nouzového přežití je zpracována v Havarijním plánu Plzeňského kraje. V plánu jsou z hlediska předvídatelnosti stanoveny místa, ze kterých se předpokládá evakuace. Plán určuje počty evakuovaných osob, zabezpečení evakuace a místa nouzového ubytování a stravování. Jsou v něm stanoveny zásady evakuace a odpovědnost orgánů obcí a ostatních subjektů podílejících se na provádění evakuace.

Konkrétní evakuační plány jsou zpracovány na prostory ohrožené zvláštními povodněmi pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky, Lučina, Žlutice a Klabava, rybníky Hvíždalka, Stražil, Regent, Kařezský dolní rybník, Velký Bolevecký rybník a kaskáda rybníků Štěpánský, Holoubkovský a Borecký. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 16 655 osob.

Pro nouzové a náhradní ubytování v případě evakuace jsou vytipovány vhodné objekty s dostatečnou kapacitou pro ubytování obyvatel postižených mimořádnou událostí. Jedná se zejména o školská zařízení, hotely a ubytovny, z nichž cca 70 % má vlastní stravovací zařízení a převážnou část z nich lze využít i v zimním období.

Evakuaci podle výše uvedených plánů nebylo nutno v roce 2015 uskutečnit.

4.4.3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

Pro řešení nouzového přežití osob postižených mimořádnou událostí jsou u HZS PK zkompletovány soupravy nouzového přežití k okamžitému použití. Na každé ze 14 požárních stanic je uložena souprava pro 20 osob. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro ohřev, výdej a konzumaci stravy.

Dále je HZS PK připraven poskytnout humanitární pomoc v základních životních potřebách na dobu nezbytně nutnou obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí, a to jednotnými soupravami nouzového přežití k následnému použití pro 50 osob. Soupravy jsou uloženy ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručovice. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, přikrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňuje zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování. V roce 2015 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

HZS Plzeňského kraje disponuje dvěma kontejnery pro nouzové přežití, které umožňují rychlé nasazení a poskytnutí komplexního nouzového přežití osobám, jež se ocitnou za mimořádné události bez přístřeší. Kontejnery s nafukovacími stany jsou dislokovány na požárních stanicích Plzeň-Slovan a Tachov.

Pro řešení následků povodní je u HZS Plzeňského kraje ve skladech a na některých požárních stanicích je soustředěno a připraveno k použití celkem 150 vysoušecích agregátů. Několik vysoušečů bylo v roce 2015 nasazeno v případech místního významu v objektech organizačních složek státu nebo obcí.

4.4.4 Úkrytí a individuální ochrana

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 106 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 26 770 ukrývaných osob, z toho je 90 stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 22 460 ukrývaných osob a 16 stálých tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 4 310 ukrývaných osob.

V průběhu roku 2015 bylo v Plzeňském kraji vyjmuto z centrální evidence 5 stálých úkrytů s kapacitou 950 ukrývaných osob. Důvodem vyjmutí těchto úkrytů byly žádosti majitelů a dále jejich nevyhovující technický stav. V roce 2015 byl stavebními úřady vydán k pěti stálým úkrytům souhlas se změnou užívání stavby. Souhlas byl vydán v souladu § 127 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, na základě dříve vydaných „Rozhodnutí“ ředitele HZS Plzeňského kraje o vyřazení stálých úkrytů z evidence úkrytového fondu.

HZS Plzeňského kraje kontroly stálých úkrytů v roce 2015 neorganizoval. V součinnosti s Magistrátem města Plzně, odborem krizového řízení (dále jen „OKŘ“) byly v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, prováděny veřejnoprávní kontroly podle „Plánu kontrol stálých úkrytů“, jehož zpracovatelem byl OKŘ. Celkem bylo na území města Plzně provedeno 22 kontrol stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS Plzeňského kraje. Technický stav stálých úkrytů odpovídá vztahu majitele úkrytu k tomuto majetku a vynaloženým finančním prostředkům na údržbu těchto staveb.

Prostředky individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva jsou na území kraje soustředěny u HZS PK ve skladech Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdrůžice.

Tab. 8 Počet a procentní zabezpečení prostředky individuální ochrany vybraných kategorií obyvatelstva se stavem k 31.12.2015.

kategorie osob	počet osob	zabezpečení ze zásob uložených u HZS PK		
		% zabezpečení	typ materiálu	počet
Děti do 1,5 roku	7 352	3,3	dětské vaky dětské kazajky dětské masky masky pro dospělé	239 1 030 10 018 69 621
Děti od 1,5 roku do 6 let	25 870	15,0		
Děti od 6 do 18 let (studující)	74 281	71,2		
Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let	3 589	100		
Osoby starší 18 let	416 317	0,0		
Doprovod (ošetřující personál)	48 777	41,7		

4.4.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Ke zjišťování radiační a chemické situace je minimálně jedna výjezdová jednotka z každé požární stanice HZS Plzeňského kraje vybavena přenosnými průzkumnými přístroji. Ke zjišťování radiační situace jsou to přístroje DC-3E-98 u-RAD-115, pro radiační ochranu jsou jednotky vybaveny dozimetry SOR/R a indikátorem gama záření GI 3-H. Stanice Plzeň-Košutka, Klatovy, Rokycany, Sušice a Tachov jsou dále vybaveny moderním dozimetrickým přístrojem DC-3H-08.

Na chemické havárie jsou všechny jednotky požární ochrany vybaveny přístrojem CHP-71, umožňující identifikovat základní nebezpečné chemické látky, a dalším speciálním přístrojem pro detekci různých chemických a výbušných látek (například GasAlertMicro, GasAlertMax, GasAlert-chlór, Dräger X am 2000/2500). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

Následný podrobný radiační a chemický průzkum zajišťuje výjezdová skupina laboratoře HZS Třemošná, která je vybavena dvěma speciálními automobily s dalším speciálním přístrojovým a softwarovým vybavením schopným v terénu zjišťovat kvalitativně i kvantitativně radioaktivní a běžné nebezpečné chemické látky. Z toho jedno vozidlo je majetkem Správy státních hmotných rezerv a pro běžnou potřebu se využívá minimálně.

K periodickému provádění radiačního průzkumu pro zjišťování radiačního pozadí v Plzeňském kraji je rovněž využíváno terénní vozidlo VW, vybavené speciálními přístroji. Tato činnost je prováděna v součinnosti se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Každá požární stanice HZS Plzeňského kraje je vybavena stacionárním přístrojem řady DC-4 – hlásič radiace. Těmito přístroji je dále vybaveno školicí středisko HZS Třemošná a technické zařízení Obora. Tím je zajištěno plošné monitorování radiační situace na území kraje. Vytvořená síť hlásičů radiace není trvale zapnuta, ale je v pohotovosti a uvádí se do provozu na pokyn operačního střediska Generálního ředitelství HZS ČR. Všechny instalované přístroje mají platnou revizi a kalibraci a jsou funkční.

K problematice zjišťování radiační a chemické situace je prováděna pravidelná příprava hasičů. V roce 2015 byly ve Školicím zařízení Třemošná uskutečněny 2 specializační kurzy „Radiační ochrana – Z“, kterých se zúčastnilo 16 příslušníků HZS Plzeňského kraje.

4.4.6 Zařízení civilní ochrany

K 31. 12. 2015 eviduje HZS Plzeňského kraje 24 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále jen „ZCO“). V průběhu roku 2015 byly zrušeny 3 ZCO pro poskytování první pomoci, jejichmi zřizovateli byly České dráhy. Důvodem ke zrušení byla reorganizace podniku.

V kraji jsou ustanovena dvě ZCO pro dekontaminaci osob - stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy a Město Horažďovice. ZCO jsou vybavena potřebným materiálem a jejich personál je proškolen ve smyslu vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Tato ZCO jsou zařazena do havarijního plánu kraje a poplachového plánu IZS. Se zřizovateli jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání. Praktický výcvik na zařízení v Horažďovicích byl proveden v září 2015.

Plánovaný výcvik v Klatovech byl z technických důvodů na bazénu zrušen. Náhradní termín byl stanoven na první čtvrtletí roku 2016.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky a Lučina, kaskáda rybníků Štěpánský, Holoubkovský a Borecký je obcemi zřízeno 22 ZCO. Evakuační a přijímací střediska touto formou jsou ustanovena v těchto městech a obcích: Bezděkov, Červené Poříčí, Dešenice, Dolany, Chudenice, Janovice nad Úhlavou, Kdyně, Klatovy, Nýrsko (2x), Nýřany, Plzeň 1, Plzeň-Křimice, Plzeň-Malesice, Plzeň-Radčice, Pocinovice, Rokycany, Stříbro, Svojšíň, Švihov, Všeruby a Železná Ruda.

V říjnu 2015 provedl HZS kraje periodické školení personálu ZCO pro evakuaci pod vodním dílem Lučina a Hracholusky.

4.4.7 Materiál civilní ochrany

U HZS Plzeňského kraje se nachází speciální materiál civilní ochrany využitelný pro vlastní potřebu (ochranné masky pro příslušníky HZS, dozimetrické a chemické přístroje, kolektivní filtry) tak i pro vybavení zařízení civilní ochrany (ochranné masky a oděvy pro personál, dozimetrické a chemické přístroje) a pro zabezpečení kategorií obyvatelstva stanovených § 17 vyhlášky 380/2002 Sb., kterým stát zajišťuje prostředky individuální ochrany a vydávají se na pokyn krizových orgánů za krizových stavů. Jedná se o dětské vaky a kazajky, ochranné masky pro děti ve věku do 18 let a ochranné masky pro osoby nacházející se ve zdravotnických, sociálních a jim podobných zařízeních a pro doprovod těchto osob.

Materiál civilní ochrany pro obyvatelstvo je uložen ve skladech HZS Plzeňského kraje Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Přístrojové vybavení a prostředky individuální ochrany mají 100 % platné revize.

V roce 2015 provedl HZS Plzeňského kraje ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR, závodě HZS ČR Olomouc a jeho pobočném závodě ve Zbirohu revize materiálu civilní ochrany. Sortiment a počty revidovaného materiálu jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 9 Revize materiálu CO

Název materiálu	Počet
Chemický průkazník CHP-71	29
Intenzimetr DC 3A 72	8
Intenzimetr DC 3C 78	1
Radiometr DC 3E 98	15
Intenzimetr DC 3B 72	5
Přístroj vyhodnocovací VDD-80	1
Radiomaják přijímač	1
Radiomaják vysílač	1
Radiometr DC-3H-08	2
Oděv ochranný speciální SOO CO	26

4.4.8 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V březnu 2015 byl proveden 2 denní specializovaný kurz, obsahem zaměřený na plnění úkolů JPO v oblasti ochrany obyvatelstva. Kurz byl určen pro techniky ochrany obyvatelstva zařazené v jednotce SDHO nebo pro velitele jednotky. Kurzu se zúčastnilo 7 členů JSDHO.

Další příprava hasičů v oblasti civilní ochrany a ochrany obyvatelstva byla v roce 2015 soustředěna na velitele jednotek SDHO. Školení k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva bylo součástí osnov řádné velitelské přípravy. Během roku se školení zúčastnilo 123 členů JSDHO.

Obě formy školení hasičů byly obsahově zaměřeny na provádění evakuace obyvatelstva z míst ohrožených povodněmi, organizaci nouzového přežití a humanitární pomoci, provádění protipovodňových opatření.

4.5 Havarijní a krizové plánování

4.5.1 Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

Na základě zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a v souladu s nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a Metodikou zpracování krizových plánů č.j. MV-76085-1/PO-OKR-2011 zpracoval HZS PK krizový plán kraje a 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

V roce 2015 byla provedena dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů ORP. Aktualizované krizové plány ORP byly předány v elektronické podobě všem ORP na území Plzeňského kraje.

V rámci prověřování krizového připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonal HZS PK v roce 2015 celkem 15 kontrol.

Z tohoto počtu bylo provedeno:

- 5 kontrol u obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) v součinnosti s krajským úřadem (Domažlice, Horšovský Týn, Klatovy, Nýřany a Plzeň) a
- 10 kontrol u obcí v součinnosti s obecním úřadem obce s rozšířenou působností (Bezručovice, Bohy Chocenice, Klášter, Nalžovské Hory, Plasy, Svojsín, Velké Hydčice, Žákava, a Žinkovy).

Kontroly byly zaměřeny na plnění úkolů stanovených Krizovým plánem Plzeňského kraje, hejtmanem a krajským úřadem při přípravě na krizové situace a jejich řešení, zajištění hospodářských opatření pro krizové stavy a plnění dalších konkrétních úkolů vyplývajících z tzv. krizové legislativy. Konkrétně byla kontrolována oblast plnění úkolů souvisejících s činností bezpečnostní rady ORP, zajištění připravenosti na řešení krizových situací a hospodářských opatření pro krizové stavy.

Kontrolované ORP plní úkoly v oblasti zajištění připravenosti správního obvodu na řešení krizových situací v souladu s platnými právními předpisy a vydanými pokyny. Kontrolou bylo zjištěno, že základní dokumenty pro připravenost na řešení mimořádných událostí a krizových situací jsou zpracovány u všech kontrolovaných ORP a zabezpečují plnění úkolů v této oblasti.

Provedenými kontrolami u všech 10 obcí bylo zjištěno, že orgány obce věnují zajištění připravenosti své obce na krizové situace patřičnou a náležitou pozornost.

„Plán k provádění záchranných a likvidačních prací na území Plzeňského kraje“ (Havarijní plán Plzeňského kraje) je zpracován v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a Vyhláškou MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.

V roce 2015 byla provedena jeho pravidelná aktualizace se stavem k 30. 11. Aktualizované výpisy z tohoto plánu obdrželo v elektronické podobě všech 15 ORP Plzeňského kraje. Výpisy z Havarijního plánu Plzeňského kraje obdrželo rovněž všech 486 starostů obcí a měst Plzeňského kraje v rámci provedeného vzdělávání starostů obcí Plzeňského kraje, které bylo zaměřeno na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

Vnější havarijní plány viz bod 4.2. písm. a) této zprávy.

4.5.2 Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem Plzeňského kraje (dále jen „KÚ PK“), zejména s odborem bezpečnosti a krizového řízení je trvale na velmi dobré úrovni. Jednotlivé úkoly jsou průběžně konzultovány, a tudíž nedochází k problémům při schvalování jednotlivých dokumentů, ať již podkladů pro jednání Bezpečnostní rady Plzeňského kraje nebo dokumentace pro přípravu cvičení.

Na dobré úrovni je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu, především s odborem životního prostředí v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany.

Kladně lze hodnotit i spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP, která se zejména projevila při aktualizaci krizových plánů ORP.

Příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK se zúčastnili dvou metodických shromáždění s tajemníky bezpečnostních rad ORP pořádaných krajským úřadem. Tím je zabezpečen přehled o plněných úkolech v rámci územních samosprávných celků.

4.5.3 Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“)

Za účelem přípravy na krizové situace HZS PK provádí v souladu s § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) sběr informací za účelem získání přehledu disponibilních zdrojů na území Plzeňského kraje, které je možné využít při řešení krizových situací.

Při vytipování vhodných dodavatelů je navázána úzká spolupráce s tajemníky bezpečnostních rad ORP. Ti provádí základní výběr možných dodavatelů k uspokojení základních potřeb, umožňujících přežití krizových stavů bez těžké újmy na zdraví fyzických osob, pro podporu činnosti ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních služeb a zdravotnické záchranné služby a pro podporu výkonu státní správy. Další vytipování provádí přímo HZS PK.

V roce 2015 byla pozornost zaměřena převážně na aktualizaci údajů dodavatelů nezbytných dodávek, zohledněna byla i plánovaná aktualizace číselníku nezbytných dodávek, který bude implementován do systému ARGIS v lednu 2016.

V současné době je v IS ARGIS zaevidováno v rámci Plzeňského kraje 964 dodavatelů (počet se neustále mění).

Na základě usnesení Bezpečnostní rady Plzeňského kraje ze dne 15. 6. 2004 č. 113 se za účelem zajištění věcných prostředků do Plánu nezbytných dodávek Plzeňského kraje schází na KÚ PK „Pracovní skupina pro zajištění věcných zdrojů“, jejímž členem je i příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK. V průběhu roku 2015 se toto setkání uskutečnilo 4x.

4.5.4 Vzdělávání

Vzdělávání v oblasti krizového řízení vychází z Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení (dále jen „Koncepce“) schválené Bezpečnostní radou státu v roce 2004. Koncepce vytváří ucelený systém přípravy pracovníků v oblasti krizového řízení na základních stupních územní samosprávy v Plzeňském kraji.

V roce 2015 bylo na základě této Koncepce a v souladu s ustanovením § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení provedeno Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Plzeňského kraje, Krajským ředitelstvím policie Plzeňského kraje a obecními úřady obcí s rozšířenou působností v rozmezí měsíců března - května 2015 vzdělávání starostů obcí Plzeňského kraje zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

Cílem vzdělávání bylo poskytnout starostům a starostkám obcí a měst Plzeňského kraje, jakožto jedné z cílových skupin uvedené v Koncepti, základní informace týkající se přípravy a řešení mimořádných událostí a krizových situací, při kterých je v souladu s příslušnými právními předpisy jejich úloha nezastupitelná.

Z celkového počtu 486 pozvaných starostů a starostek obcí a měst Plzeňského kraje se vzdělávání zúčastnilo 215 zástupců z 212 obcí Plzeňského kraje.

Je možné konstatovat, že starostové, případně jejich zástupci, odcházeli z provedeného vzdělávání obdaření základními znalosti k řešení mimořádných událostí a krizových situací.

V rámci prováděných dvoudenních porad (2x ročně) tajemníků bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností organizovaných Krajským úřadem Plzeňského kraje jsou tito tajemníci pravidelně připravováni příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení v územní samosprávě.

Pravidelná odborná příprava příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS PK byla provedena v souladu s Pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č. 1, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2015.

4.5.5 Krizové situace

V roce 2015 nevznikla na území Plzeňského kraje krizová situace, v jejímž důsledku by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

4.6 Civilní nouzová připravenost

Strategie udržitelného rozvoje

Civilní nouzová připravenost (dále jen „CNP“) zahrnuje souhrn civilních řídicích plánovacích a kontrolních procesů a vazeb, které správní úřady, orgány samosprávy a k tomu určené instituce připravují pro řešení mimořádných událostí a krizových situací při respektování daných politických, právních a ekonomických podmínek a při efektivním využívání disponibilních zdrojů, které je stát schopen pro zajištění vnitřní a vnější bezpečnosti zajišťovat.

Základní zaměření a působnost CNP se realizuje zejména v následujících oblastech:

- plnění úkolů ochrany obyvatelstva,
- nepřetržité fungování orgánů státní správy a orgánů územní samosprávy,
- přijatelná forma společenského a hospodářského života,
- fungování kritické (životně důležité) infrastruktury,
- spolupráce veřejného a soukromého sektoru,
- civilní zdroje nezbytné pro zajištění bezpečnosti,
- civilně vojenská spolupráce,
- civilní podpora činnosti ozbrojených sil a bezpečnostních zdrojů pro případ jejich použití, včetně koordinace požadavků na ozbrojené síly.

Opatření CNP jsou tak rozpracovány do jednotlivých oblastí a uvedeny v různých částech této zprávy, zvláště v rámci krizového a havarijního plánování, ochrany obyvatelstva, požární ochrany a IZS.

5 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 Oddělení IZS a služeb

5.1.1 IZS

V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 1 jednodenní Instrukčně metodické zaměstnání s VZS ČČK, kterého se zúčastnilo 20 členů VZS ČČK a 2 semináře základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 23 osob.

V rámci každého ÚO probíhá úzká spolupráce se základními i ostatními složkami IZS zejména při realizaci taktických a prověřovacích cvičení, při probírání typových činností a hlavně při vlastním řešení mimořádných událostí.

Vzájemné předávání zkušeností a poznatků mezi jednotlivými složkami IZS probíhá i při instrukčně metodických zaměstnáních, organizovaných v rámci jednotlivých územních odborů.

Velmi úzká je spolupráce se ZZS PK, která probíhá jak formou odborných stáží našich příslušníků, kdy jsou příslušníci v rámci odborné přípravy zařazováni do posádek ZZS a společně se záchranáři řeší nejrůznější akutní stavy nemocných či zraněných osob nebo spolupráce probíhá formou přednášek a praktických nácviků předlékařské první pomoci přímo na požárních stanicích.

Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s letkou Letecké pátrací a záchranné služby AČR Praha Kbely. V roce 2015 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili 2 pozemních výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí, v letním i zimním období. Výcviky probíhaly v prostorách Šumavy a dalších lokalit Plzeňského kraje. Dále proběhl 1 výcvik na klidné vodní hladině na přehradní nádrži Hracholusky. Celkový rozsah letových hodin s vrtulníky provozovanými AČR byl v rozsahu 32 letových hodin. Část těchto součinnostních výcviků je pokryta z letových hodin přidělených AČR HZS ČR a část z letových hodin 24. základny dopravního letectva Praha – Kbely. Sloučením těchto letových hodin dochází k efektivnějšímu výcviku jak hasičů – leteckých záchranářů, tak příslušníků AČR.

S Leteckou službou PČR proběhl v roce 2015 jeden součinnostní výcvik zaměřený na záchranu osob z těžko přístupného terénu v lokalitách Plzeňského kraje a jeden výcvik z vodní hladiny. Oba výcviky v rozsahu 16 letových hodin.

Při samotném řešení záchranných prací byla využita pomoc vrtulníku Centra letecké záchranné služby Plzeň - Líně.

V souladu s úkoly, které předkládá legislativa v rámci IZS, probíhala aktualizace dohod o spolupráci s ostatními složkami IZS a uzavírání nových dohod. Nové subjekty jsou průběžně zařazovány do poplachového plánu Plzeňského kraje, části IZS. Aktuální stav k 31. 12. 2015 je 75 uzavřených dohod na zajištění optimálního řešení krizových situací a mimořádných událostí v rámci Plzeňského kraje.

Oddělení IZS a služeb zpracovává i podklady pro účtování náhrad za zásahy na dopravní nehody pro pojišťovny.

Řešení mimořádných událostí probíhalo v souladu se zákonem o IZS a platnými metodickými předpisy koordinovaným postupem všech zúčastněných složek IZS. Rozbory větších společných zásahů byly předmětem schůzek a jednání vedoucích zasahujících složek.

Vlastní příprava na mimořádné události probíhala při taktických a prověřovacích cvičeních složek IZS a dále při jednání bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, jejichž členy jsou i zástupci HZS PK.

Při společných cvičeních složek IZS byly náklady jednotlivých zúčastněných složek hrazeny z vlastního rozpočtu.

5.1.2 Speciální služby

Oddělení IZS a služeb KŘ HZS PK zajišťuje běh speciálních služeb - chemické, technické a strojní. Toto oddělení shromažďuje požadavky z jednotlivých ÚO HZS PK, posuzuje jejich oprávněnost a realizuje investiční a hromadné provozní nákupy dle těchto požadavků. Dále se zabývá metodickým vedením odborné přípravy příslušníků, kteří v těchto odborných službách působí. Informační a spojovou službu zajišťuje oddělení KIS KŘ HZS PK.

Investiční výdaje na speciální služby v roce 2015:

Z peněžních prostředků přidělených ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva vnitra bylo pořízeno:

- 1 osobní vozidlo v hodnotě **362 287,- Kč**,
- 1 stroj pro údržbu venkovních ploch požární stanice v hodnotě **135 900,- Kč**,
- 1 vysokotlaký mycí agregát v hodnotě **65 340,-Kč**.

Statutárním městem Plzeň byl poskytnut peněžitý dar ve výši **2 800 000,- Kč**, který byl použit na nákup níže uvedeného investičního majetku:

- dopravní automobil Iveco Daily (PS Plzeň-Košutka),
- velitelský automobil Land Rover (PS Plzeň-Košutka),
- 2 ks kalového čerpadla MAST (PS Plzeň-Košutka),
- elektrocentrála 12 kVA (PS Plzeň-Košutka).

Plzeňský kraj poskytl peněžitý dar, z kterého bylo použito **7 520 000,- Kč** na nákup níže uvedených vozidel a měřicího zařízení:

- CAS 30 Tatra 815-7 na PS Tachov v hodnotě 6 766 320,-Kč,
- osobní vozidlo Škoda Yeti 4x4 na PS Přeštice za cenu 490 000,- Kč,
- dynamická zkušební stolice na PS Tachov za cenu 311 696,- Kč.

Z integrovaného operačního programu v rámci projektu „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení Povodní“ byly pořízeny tyto prostředky:

- 2 ks automobilové plošiny se záchrannou výškou 30m umístěné na PS Plasy a PS Přeštice v hodnotě 25 543 100,-Kč,
- 4 ks CAS 30 Tatra 815-7 umístěné na PS Staňkov, PS Horažďovice, PS Plzeň-Košutka a PS Přeštice v celkové hodnotě 26 332 020,-Kč,
- 2 ks CAS 20 Tatra Terrno s řezacím zařízením Cobra umístěné na PS Klatovy a PS Tachov v hodnotě 16.879.500,-Kč,
- kontejner-velkoobjemové čerpadlo MČS 550 na PS Tachov v hodnotě 2 934 758,20 Kč,
- KA MB Atego na PS Klatovy v hodnotě 1 983 069,-Kč,
- kontejner tankovací na PHM na PS Plzeň-Košutka v hodnotě 2 577 392,40 Kč,
- velitelský automobil Ford Ranger na PS Tachov v hodnotě 967 867,-Kč,
- 4 ks kalových čerpadel MAST – 1 ks na PS Rokycany a 3 ks na PS Plzeň-Košutka v celkové hodnotě 203 322,68 Kč.

Z integrovaného operačního programu v rámci projektu „Pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků HZS Plzeňského kraje pro efektivní zásah na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu“ byly pořízeny tyto prostředky:

- 6 velitelských automobilů Škoda Yeti 4x4 umístěných na PS Nýřany, Klatovy, Sušice, Staňkov, Horažďovice a Nepomuk v celkové hodnotě 3.223.701,- Kč,
- AZ 30 s rekonstruovanou sadou na PS Nepomuk v hodnotě 2.658.975,- Kč.

Provozní výdaje na speciální služby v roce 2015:

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2015 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
1 786 508,-	2 449 132,-	10 222 083,-	2 873 660,-	3 463 251,-

Tab. 20 Přehled provozních prostředků vynaložených na jednotlivé služby v Kč.

5.1.2.1 Chemická služba

- Chemická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů chemické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2015 provedla Tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Klatovy.
- V roce 2015 provedla dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby.

- Pro ÚO Klatovy byli vyškoleni 4 příslušníci na servis IDP Dräger.
- V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.
- Na úseku chemické služby byly v roce 2015 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
 - 2000 litrů pěnidla Stamex F-15 3%,
 - na všech ÚO byl obměněn dezinfekční přípravek Persteril,
 - čidlo a displej systému kontroly kvality vzduchu pro ÚO Klatovy,
 - 65 ks podobleku Ribano (2 ks ÚO Domažlice, 6 ks ÚO Tachov, 45 ks ÚO Klatovy, 12 ks ÚO Plzeň),
 - bylo obměněno 6 ks detektorů plynů (2 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Tachov, 1 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Plzeň),
 - 25 ks vyváděcích kukel (10 ks ÚO Domažlice, 7 ks ÚO Klatovy, 6 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Tachov),
 - 12 ks ochranných masek k VDP (4 ks ÚO Domažlice, 3 ks ÚO Klatovy, 4 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov),
 - pro všechny ÚO byl zakoupen roztok a spreje na likvidaci hmyzu,
 - při 5-ti letých revizích TL bylo dokoupeno 50 ks omezovačů průtoků EFV k lahvovým ventilům VTI a 200 lahvových ventilů s omezovačem průtoků,
 - v průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků chemické služby předepsané výrobcem nebo řádem chemické služby.

5.1.2.2 Technická služba

- Technická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů technické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2015 provedla Tematickou kontrolu technické služby na ÚO Klatovy.
- Průběžně byl prováděn nákup vybavení z provozních prostředků dle požadavků územních odborů.
- Pro potřeby HZS PK bylo vyškoleni 12 příslušníků na otevírání uzavřených prostor.
- I v tomto roce byl brán zřetel na sjednocení typů technických prostředků v rámci všech ÚO.
- Na úseku technické služby byly v roce 2015 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:
 - pro lezecké skupiny HZS Pk byl zakoupen lezecký materiál v celkové hodnotě 345 987,- Kč (64 ks softshellových bund, 37 ks lezeckých přileb, 8 párů obuvi, aj.),
 - 39 ks polohovacích pásů AP (26 ks ÚO Plzeň, 13 ks ÚO Klatovy),
 - 50 ks prachotěsných brýlí (30 ks ÚO Plzeň, 4 ks ÚO Tachov, 12 ks ÚO Klatovy, 4 ks sklad KŘ),
 - 5 250 ks dvoukomorových protipovodňových pytlů (1000 ks ÚO Domažlice, 500 ks ÚO Tachov, 1750 ks ÚO Plzeň, 1000 ks ÚO Klatovy, 1000 ks ÚO Rokycany),
 - pro ÚO Klatovy a Domažlice byly pořízeny pracovní plošiny pro hasiče,
 - 21 ks univerzálních záchranářských nůžek (7 ks ÚO Plzeň, 4 ks ÚO Domažlice, 4 ks ÚO Klatovy, 3 ks ÚO Tachov, 3 ks ÚO Rokycany),

- 5 ks páteřních dlah (2 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Klatovy),
- 4 ks suchých oděvů pro práci na vodě (2 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Tachov),
- 4 ks motorových pil (1 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Plzeň a 1 ks ÚO Domažlice),
- 4 ks nehodových clon (3ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Klatovy)
- pro všechny ÚO byly zakoupeny diamantové kotouče dle jejich požadavků,
- obměna autolékáren II (15 ks ÚO Plzeň, 12 ks ÚO Domažlice, 8 ks ÚO Tachov, 9 ks ÚO Klatovy, 4ks ÚO Rokycany a 2 ks ŠS Třemošná),
- obměna autolékáren III (2 ks ÚO Plzeň, 8 ks ÚO Domažlice, 4 ks ÚO Tachov, 5 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Rokycany),
- 90 ks stabilizačních krčních límců (27 ks ÚO Plzeň, 14 ks ÚO Rokycany, 14 ks ÚO Tachov, 21 ks ÚO Klatovy a 14 ks ÚO Domažlice),
- 300 párů rukavic pro technické zásahy (55 ÚO Plzeň, 30 ÚO Rokycany, 60 ÚO Tachov, 80 ÚO Klatovy, 35 ÚO Domažlice a 40 sklad KŘ),
- pro všechny PS byla zakoupena stlačovací zařízení na potrubí voda-plyn,
- pro všechny ÚO byly zakoupeny držáky na svítlny a náhradní díly na přilby dle jejich požadavků,
- obměněno bylo 28 ks přileb pro práci na vodě (8 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Rokycany a 18 ks ÚO Klatovy),
- obměněny byly akumulátory pro termokamery Argus (4 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Rokycany, 1 ks ÚO Domažlice a 1 ks ÚO Klatovy),
- pro ZPP byl zajištěn nákup modrých přileb Gallet dle SIAŘE GŘ 42/2014,
- 3 ks AED (2 ks ÚO Plzeň a 1 ks ÚO Tachov),
- 3 ks stabilizačních podpěr Holmatro (2 ks ÚO Domažlice, 1 ks sklad KŘ),
- 90 ks zásahových hadic (34 ks ÚO Plzeň, 19 ks ÚO Klatovy, 17 ks ÚO Domažlice, 11 ks ÚO Tachov a 9 ks ÚO Rokycany),
- 20 ks svítilen Adalit LED (15 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Klatovy),
- 5 ks proudnic Rambojet 05 (4 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov),
- 5 ks proudnic Quadrafog 400 (2 ks ÚO Plzeň a 3 ks sklad KŘ),
- 200 párů zásahových rukavic Firemaster Ultra (58 párů ÚO Plzeň, 3 páry ÚO Rokycany, 50 párů ÚO Klatovy, 10 párů ÚO Domažlice a 79 párů sklad KŘ),
- 14 ks rozbrušovacích kotoučů (2 ks ÚO Plzeň, 3 ks ÚO Tachov, 4 ks ÚO Klatovy a 5 ks ÚO Rokycany),
- pro jednotlivé ÚO bylo zajištěno označení hasičů u zásahu na přilbách dle SIAŘE GŘ 42/2014,
- pro jednotlivé ÚO byly nakoupeny a doplněny výstražné vesty dle SIAŘE GŘ 42/2014,
- 10 ks kufrů Peli (8 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Rokycany a 1 ks ÚO Klatovy),
- 17 ks pohotovostních brašen (4 ks ÚO Domažlice, 7 ks ÚO Rokycany a 6 ks ÚO Klatovy),

5.1.2.3 Strojní služba

- Zajišťuje nákupy nové a technická zhodnocení stávající automobilní techniky HZS kraje.
- V roce 2015 provedla dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby.
- Vydává stanovisko k požadavkům nákupů strojní služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- Průběžně byl prováděn nákup vybavení z provozních prostředků dle požadavků územních odborů.
- V roce 2015 provedla Tematickou kontrolu strojní služby na ÚO Tachov.
- Vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2015 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 21 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2015

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2015						
Název složky	HZS	JSDHO	PČR	ZZS	IZS	Celkem
úkon						
Nově zařazeno	24	45	44	35	5	153
Vyřazeno	3	28	2	7	10	50
Různé změny	7	19	15	10	0	51
Celkem	34	92	61	52	15	254

- Zajišťuje aktualizaci databáze požární techniky pro KOPIS, které tuto techniku vysílá k mimořádným událostem.
- V rámci stěžejních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2015 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
 - 7 ks couvacích kamer (3 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Tachov a 2 ks ÚO Klatovy),
 - 3 ks výstražné a rozhlasové zařízení (1 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov, 1 ks ÚO Klatovy),
 - AdBlue pro všechny ÚO,
 - PHM do vlastních úložišť:
 - nafta motorová 161 000 l
 - benzín Natural 95 12 000 l

- v průběhu roku proběhl nákup 89 ks pneumatik na obměnu za opotřebované,
- servis po 5-ti letech provozu AZ 30 a servis po roce provozu AZ 30, AZ 37 a AZ 52

5.2 Oddělení KOPIS

5.2.1 Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS

Na území Plzeňského kraje je pro potřeby operačního řízení zřízeno Krajské operační a informační středisko HZS Plzeňského kraje (KOPIS), které je umístěno v nové budově areálu Krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje. KOPIS zajišťuje operační řízení pro celé území kraje.

Mezi operačními středisky IZS je realizováno telefonní, radiové a zabezpečené datové spojení.

V roce 2015 bylo pokračováno v činnostech s cílem vybudovat jednotný informační systém operačních středisek IZS.

V rámci realizace řešení Informačního systému integrovaného záchranného systému (NIS IZS – centrální řešení), dodávaného OZ ICT – České pošty, bylo v průběhu roku 2015 pokračováno ve dvou oblastech.

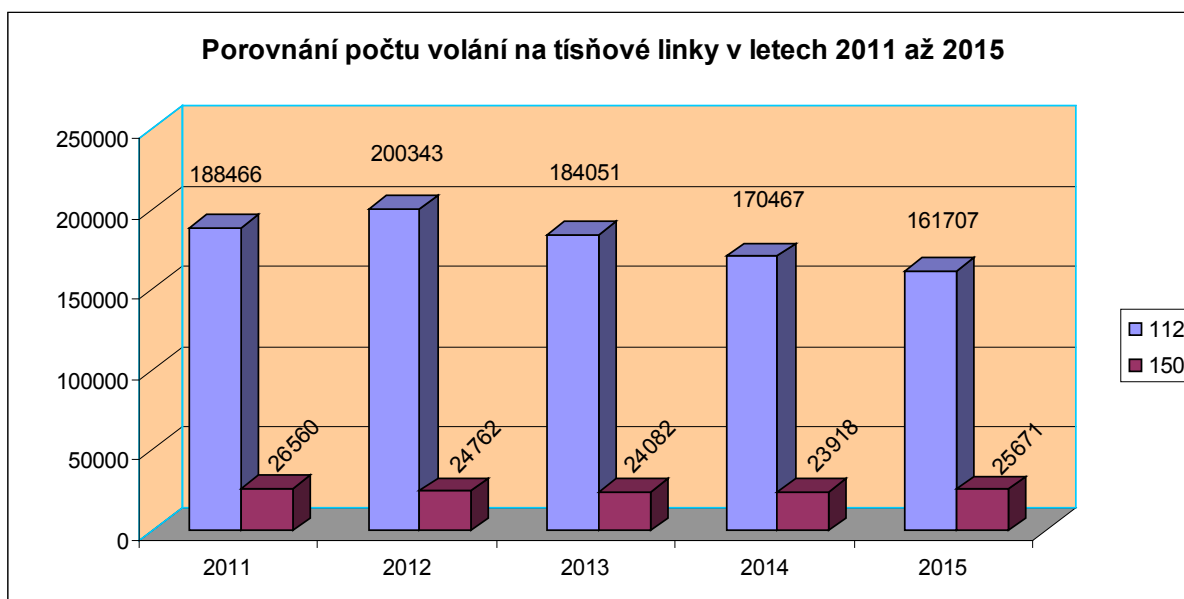
- zajištění předávání informací o mimořádných událostech mezi jednotlivými složkami IZS pomocí integrované komunikační platformy,
- zajištění GIS pro základní složky IZS.
- V rámci Krajského standardizovaného projektu HZS Plzeňského kraje byl v průběhu října 2015 realizován přechod a nasazení nového IS Výjezd 6 pro potřeby operačního řízení. Příjem tísňového volání je nadále zajišťován pomocí technologií TCTV 112.

5.2.2 Centrum tísňového volání

Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS Plzeňského kraje, přijalo v roce 2015 na tísňových linkách 187 378 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 161 707 volání a na lince 150 bylo přijato 25 671 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 16 623 mimořádných událostí (HZS 5 041, PČR 5 702, ZZS 5 880). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

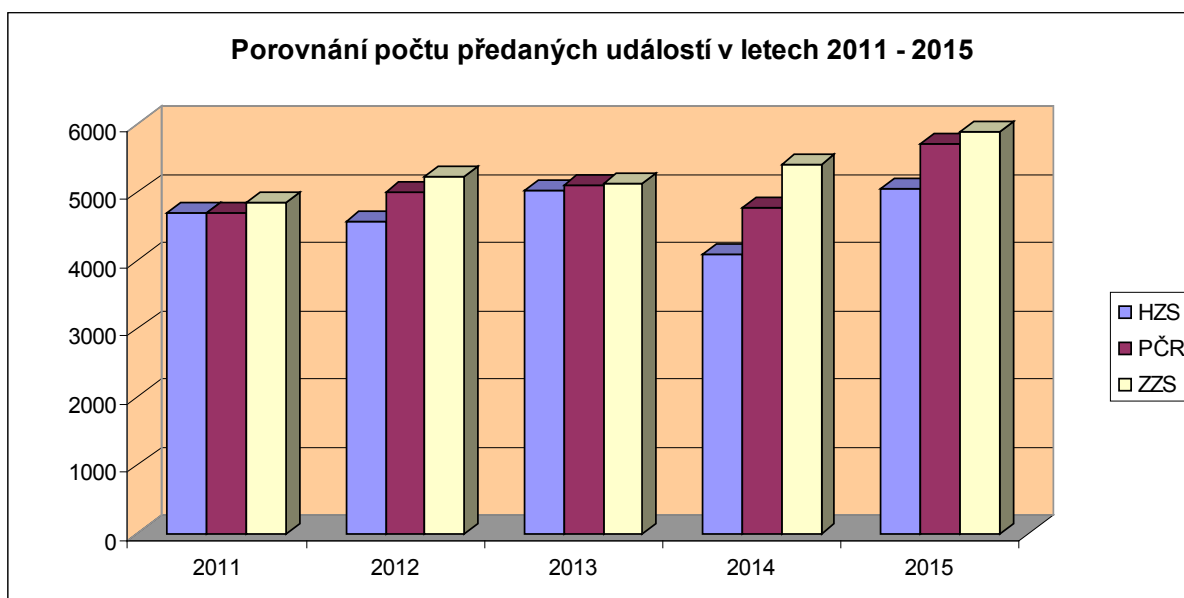
Tab. 10 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj	112	150	celkem
2015	161 707	25 671	187 378



Tab. 11 Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení

Plzeňský kraj 2015	HZS	PČR	ZZS	celkem
	5 041	5 702	5 880	16 623



5.2.3 Pult centrální ochrany

Na území Plzeňského kraje jsou v provozu dva pulty centrální ochrany (PCO). Oba pulty jsou umístěné na KOPIS HZS Plzeňského kraje. Celkový počet připojených objektů na PCO na konci roku 2015 byl 311.

Tab. 12 Počet připojených objektů na PCO HZS PK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	GPRS	CELKEM
Počet objektů	215	21	14	17	38	6	311

5.3 Oddělení komunikačních a informačních systémů

- Zabezpečují nákup, implementace provoz a údržbu komunikačních a informačních systémů pro HZS Plzeňského kraje, včetně informačních systémů IZS.
- Plní úkoly v oblasti technického zabezpečení systému varování obyvatel pro oblast HZS Plzeňského kraje.
- Plní úkoly spojové služby jednotek PO, zajišťují provoz a údržbu analogové radiové sítě včetně programování radiostanic.

5.3.1 Komunikační a Informační systémy

- V roce 2015 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje.
- V roce 2015 byla opět provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující.
- Nadále v roce 2015 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS Plzeňského kraje, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech.
- V roce 2015 byl ukončen "Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje", který byl spolufinancován prostředky EU. V rámci projektu proběhla kompletní obměna HW a SW na KOPIS HZS Plzeňského kraje a výjezdových technologií na požárních stanicích.
- Další investiční akce byly:
 - o nákup firewallu v celkové hodnotě 96 558,- Kč pro zajištění redundantní ochrany LAN
 - o nákup plotteru v celkové hodnotě 229 197,- Kč pro zajištění velkoformátových výstupů a velkoformátového skenování
 - o nákup serverů v celkové hodnotě 424 518,- Kč pro zajištění chodu informačních technologií HZS Plzeňského kraje

5.3.2 Jednotný systém varování a vyrozumění

- V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění bylo v roce 2015 k tomuto systému připojeno - 3 rotační sirény, 7 obecních rozhlasů plus 23 spádových obcí a 1 elektronické sirény, které jsou v majetku obcí. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn dle schváleného plánu údržby na roky 2014 a 2015. Celý systém spouštění sirén a dohledové pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS Plzeňského kraje je zálohově zdvojeno. V případě ohrožení nebo výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

5.3.3 Spojová služba

- V průběhu roku 2015 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení.
- Na konci roku 2015 došlo k výměně vozidlových terminálů Matra G1 a G2 za novou generaci terminálů Matra G3 v rámci projektu „Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace Hasičského záchranného sboru České republiky pro řešení mimořádných událostí“ spolufinancovaného prostředky EU.
- Proběhlo několik cvičení složek IZS, kde se opět v praxi ověřila funkčnost systému a vzájemné možnosti komunikace v radiových kanálech IZS, včetně typických příkladů komunikace mezi složkami IZS.
- Nadále v roce 2015 probíhala standardní údržba analogové radiové sítě tak, aby tento systém spojení zůstal funkční pro jednotky HZS i SDH a probíhala i údržba ostatních spojovacích prostředků.
- V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2015 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX. V prosinci tohoto roku byla na základě VZ uzavřena smlouva na upgrade těchto telefonních ústředí. Tento upgrade bude proveden v průběhu prvních dvou měsíců roku 2016 a zajistí efektivní a funkční linkové spojení pro další období.

5.3.4 Geografické informační systémy (GIS)

- Provádí sběr dat od externích subjektů, a zajišťuje transformaci do cílového produktu HZS Plzeňského kraje.
- Zpracovávají analytické úlohy, včetně jejich vizualizace v mapách.
- Tvorba tematických mapových výstupů (např. tisky zásahových obvodů pro JPO). Správa a instalace specifického programového vybavení pro prostorové vizualizace.
- Školení uživatelů GIS.
- Poskytují mapové i datové služby jak interním tak externím subjektům (např. HZS, JSDH, ZZS, atd.).
- V roce 2015 probíhala spolupráce s dodavatelem nového systému pro operační řízení na jeho implementaci. Jednalo se především o součinnost s nasazením a implementací

některých funkcionalit, a to jak nových, tak i inspirovaných v IS HZS PK (datové modely, metodika). Pro zjednodušení implementace byla rovněž poskytnuta záloha pro práci na ostrém systému bez výpadku pro koncové uživatele.

- V rámci krizového řízení došlo ke koordinačním schůzkám a předání dat o městských varovných systémech. Ve hře je sladění různorodých dat do kompaktního celku.
- Vzhledem k předání vojenského újezdu Brdy jako nové CHKO do péče AOPK ČR, proběhlo vytěžení informací o tomto prostoru. Následně byl vytvořen mapový podklad, který byl v tištěné podobě předán jednotkám HZS, které by měli zasahovat v této oblasti. Data byla připojena i do digitálních map.
- Tenká aplikace původně programovaná v Adobe Flex byla nahrazena variantou HTML5 z důvodu úpadku podpory na mobilních zařízeních i PC.
- Bylo aktualizováno rozhraní REST-API pro import dat od Vodafone (požadavek IOOLB/GŘ).
- V současné době je krizová mapa dostupná z internetu přes šifrované spojení s podporou Single-Sign-On (po globálním přihlášení do portálu HZS PK).
- Dále probíhala běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak serverových částí. Jako každý rok se aktualizovala vektorová i rastrová data. V průběhu roku došlo i na tvorbu tematických mapových výstupů pro JPO, tak i jako analytických podkladů pro vedení HZS.
- Proběhla aktualizace dat o syntetických dojezdech JPO pro kraj.
- I nadále probíhala spolupráce s Policií České Republiky a Zdravotnickou záchrannou službou týkající se tisku map a sdílení know-how.

5.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

Školicí středisko a laboratoř HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2015 celkem 42 akcí, z toho 35 kurzů, školení a instrukčně metodických zaměstnání. Tato zaměstnání probíhala jednak ve ŠSL HZS Třemošná, tak i formou výjezdu školitelů – pracovníků ŠSL na jednotlivé PS a jiná pracoviště. Celkově bylo v loňském roce proškoleno 855 osob, z toho 331 příslušníků HZS PK, 174 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 350 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů a GŘ HZS, HZS podniků, VÚ Liberec, Policie ČR, atd.).

V rámci této činnosti v roce 2015 ŠSL HZS Třemošná provedlo ve spolupráci s IOO L. Bohdaneč 2 týdenní Kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které absolvovalo 29 příslušníků (6 příslušníků HZS Pk, 23 příslušníků jiných HZS).

Odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS prováděli pracovníci ŠSL podle požadavků jednotlivých ÚO. V roce 2015 bylo zabezpečeno školení pro HZS Karlovarského kraje na územních odborech K. Vary, Sokolov a Cheb – 4 zaměstnání v rozsahu cca 4 – 5 hod.

V rámci spolupráce s Policií ČR pracovník ŠSL školil odbornou problematiku v oblasti vyšetřování příčin požárů a skladování nebezpečných chemických látek (2 zaměstnání pro PČR Ústí nad Labem) a zúčastnil se 2 zaměstnání ve spolupráci s národní protidrogovou centrálou Policie ČR.

Dále se pracovníci ŠSL zúčastnili **4 taktických cvičení** jednotek HZS Pk (1x Plasy, 3x ÚO Plzeň v depu PMDP) a **2 taktických cvičení** HZS KV (PS Cheb a Sokolov).

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2015 12 měření radiační situace na trase v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS se SÚJB.

2 pracovníci ŠSL HZS Třemošná se zúčastnili celostátního cvičení „Zóna 2015“ organizovaného SÚJB Praha a MV-GŘ HZS ČR (Činnost orgánů krizového řízení při řešení následků simulované radiační havárie na ČEZ ETE)

Během celého roku prováděli pracovníci ŠSL Třemošná pro jednotky HZS údržbu, kalibraci a seřízení detekčních přístrojů (multidetektory, expozimetry, DC-3E, osobní dozimetry SOR a zásahové dozimetry URAD).

5.5 Jednotky požární ochrany

5.5.1 Jednotky HZS PK

Tab. 13 přehled a předurčenost jednotek HZS PK

Přehled a předurčenost jednotek HZS kraje			
Územní odbor	Dislokace	Typ stanice	Předurčenost
Domažlice	Domažlice	C1	B,E-S
	Staňkov	P1	C-Z
Klatovy	Klatovy	C1	B,E-S
	Horažďovice	P1	C-Z
	Sušice	P1	C-Z
Plzeň	Plzeň 1 Košutka	C3	B,F-O
	Plzeň 2 Slovany	P3	A-Z
	Plzeň 3 Střed	P3	C-Z
	Přeštice	P3	B-S
	Nepomuk	P1	C-Z
	Plasy	P3	B-S
	Nýřany	P1	C-Z
Rokycany	Rokycany	C1	B-S
	Radnice	P0	C-Z
Tachov	Tachov	C1	B,E-S
	Stříbro	P1	C-Z

Předurčenost jednotek PO:

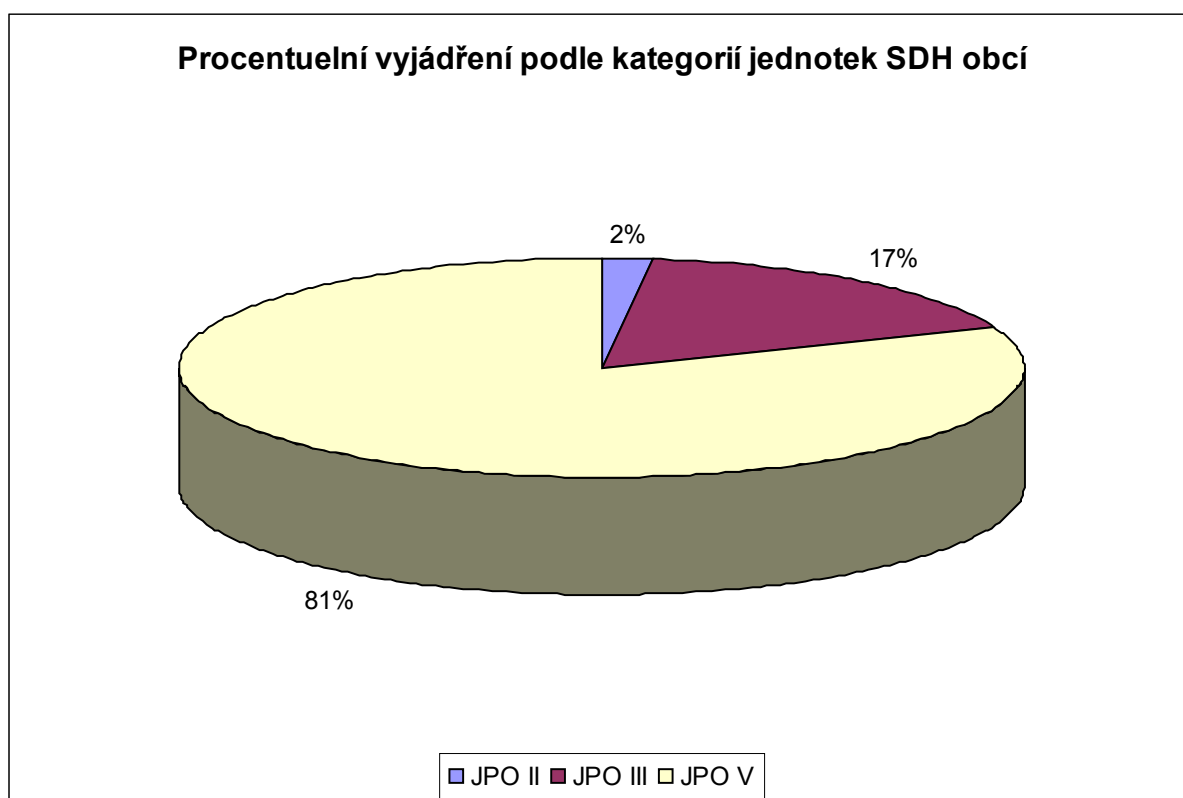
- **A, B, C** - předurčena pro záchranné práce při silničních dopravních nehodách
- **F** - jednotka vybavena automobilovým jeřábem s nosností nad 20 tun

- E - jednotka vybavena automobilovým jeřábem s nosností v rozmezí 13 – 20 tun
- O, S, Z - předurčena pro záchranné práce při haváriích spojených s únikem nebezpečné látky

5.5.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji

Celkový přehled jednotek				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	10	94	109
Klatovy	1	30	144	175
Plzeň	3	44	226	273
Rokycany	3	16	35	54
Tachov	1	10	31	42
Celkem	13	110	530	653

Tab. 14 Celkový přehled počtu jednotek SDHO podle kategorie



- V průběhu roku 2015 bylo na žádost zřizovatelů zrušeno celkem 46 jednotek požární ochrany obcí kategorie JPO V:
 - ÚO Domažlice – 6 JPO
 - ÚO Klatovy – 10 JPO
 - ÚO Plzeň – 16 JPO

- ÚO Rokycany – 3 JPO
- ÚO Tachov – 11 JPO
-
- 13 obcí uzavřelo smlouvu o sdružení prostředků se sousední obcí na společnou jednotku požární ochrany.

5.5.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Plzeňského kraje jsou zastoupeny jak jednotky HZS podniků (JPO IV), tak jednotky SDH podniků (JPO VI). JPO IV se však vyskytuje pouze na ÚO Plzeň a ÚO Klatovy.

Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle územních odborů			
Územní odbor	Kategorie	Podnik	Dislokace
Domažlice	VI	Peh Too, a.s.	Horšovský Týn
	VI	ZOD Mrákov	Mrákov
Klatovy	VI	Holzindustrie Chanovice s.r.o.	Chanovice
Plzeň	VI	Čepro a.s.	Třemošná
	IV	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Plzeň
	VI	Prazdroj Plzeň	Plzeň
	VI	LASSELSBERGER a.s.	Chlumčany
	VI	Lekov a.s.	Blovice
Rokycany	VI	Kovohutě a.s.	Rokycany
Celkem			9 JPO

Tab. 15 Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle územních odborů

5.5.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2015 převážně formou účasti vedoucích pracovníků jednotek na instrukčně metodických zaměstnáních organizovaných pro příslušníky HZS PK.

Jednotky SDH obcí i podniků byly zapojovány do taktických a prověřovacích cvičení organizovaných HZS PK, nové poznatky a zkušenosti byly dále předávány při odborné přípravě k získání odborné způsobilosti i cyklické odborné přípravě k prodloužení odbornosti velitelů a strojníků JSDHO všech kategorií, dále při organizaci odborné přípravy k získání odborné způsobilosti nositelů dýchací techniky, Obsluha motorových pil a dalších specializací a jejich následné cyklické odborné přípravě pro členy dobrovolných jednotek a rovněž při velitelských dnech organizovaných v rámci jednotlivých ÚO.

Pro JSDHO, jejichž zřizovatelé uzavřeli s HZS PK smlouvu o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů Saturn, Pluto a Träger, byly repase plicních automatik, tlakové zkoušky lahví, kontroly po 6 ti měsících, plnění tlakových lahví a další opravy, prováděny

Servisním střediskem HZS Plzeňského kraje pouze za cenu použitých náhradních dílů. Pro obce tím vzniká nemalá finanční úspora, kterou využívají k nákupu vybavení svých jednotek věcnými i technickými prostředky PO. K 31. 12. 2015 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS Plzeňského kraje 146 obcí.

V roce 2015 odpracovalo servisní středisko pro JSDHO celkem 923 hodin a provedlo:

- | | |
|-----------------------------|---------|
| – tlaková zkouška lahví | 297 ks, |
| – repase plicních automatik | 198 ks, |
| – oprava plicních automatik | 11 ks, |
| – oprava horního závěsu | 8 ks, |
| – plnění tlakových lahví | 358 ks, |

zřizovatelům jednotek obcí v Plzeňském kraji tak uspořilo celkem **712 908,- Kč**.

5.5.4.1 Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO

V roce 2015 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové pořizovací ceně **34 559 861,- Kč**:

- CAS 24 MB ATEGO (Přimda),
- CAS 15 MB ATEGO (Střížovice),
- CAS 15 MB ATEGO (Líně),
- CAS 15 MB ATEGO (Zvíkovec),
- DA AVIA A 31 (Částkov),
- VW Transporter (Lužany),
- VW Transporter (Obora),
- automobil cisternový kropící LIAZ 110 (Nýřany),
- OA Škoda Octavia (Klenová),
- OA Honda Accord (Radnice),
- OA Škoda Fabia combi (Sušice),
- OA Škoda Felicia combi (Starý Plzenec),
- OA Škoda Felicia combi (Štichovice),
- OA Škoda Felicia combi (Mirošov),
- OA Škoda Felicia combi (Tymákov),
- OA Škoda Felicia combi (Rabí),
- OA Škoda Felicia combi (Hlohovice),
- OA Škoda Felicia combi (Mýto),
- OA Škoda Felicia combi (Horšovský Týn),
- OA Škoda Felicia combi (Chudenice),
- OA Škoda Felicia combi (Štěhlavy),

- OA Škoda Felicia combi (Malý Bor),
- OA Škoda Pickup (Předenice),
- OA KIA Sportage (Klatovy),
- NA VAZ 21214 Niva (Železná Ruda),
- Citroen Jumper dodávka (Petrovice u Sušice),
- sekačka motorová Husqarna (Ždírec),
- plovoucí čerpadlo VYDRA (Bělá nad Radbuzou),
- mobilní kompresor (Pernarec),
- posilovací stroj YORK MAX (Heřmanova Huť),
- kuchyně polní (Plzeň 5),
- člun hliníkový (Přeštice),
- přívěs pro přepravu lodí (Přeštice),
- motor lodní závěsný (Přeštice),
- souprava hydraulického vyprošťovacího zařízení Narimex (Srní, Železná Ruda, Mirošov),
- souprava hydraulického vyprošťovacího zařízení Lukas (Kašperské Hory),
- souprava hydraulického vyprošťovacího zařízení Lukas (Železná Ruda),
- přijímač osobní Pager (19 ks Kralovice),
- zvedák hřebenový (Dražovice, Částkov),
- svářečka transformátorová (Plzeň 6),
- vrtačka stojanová (Stráž),
- rámová pila na kov (Stráž),
- pila motorová rozbrušovací (Horažďovice),
- pila motorová řetězová (Bělá nad Radbuzou),
- naviják hadicový Zumro (Srní),
- radiostanice SE 550 Ascom (Mirošov, Malý Bor),
- radiostanice SE 550 Ascom (Malý Bor),
- svítilna ruční Adalit (14 ks Chodov),
- svítilna ruční Adalit (2 ks Merklín),
- svítilna ruční Adalit (2 ks Liblín),
- svítilna ruční Adalit (1 ks Nevid),
- vakuová matrace (Horažďovice),
- trhací hák (Plzeň 9),
- stejnokroj pracovní PS II (13 ks Strašice),
- stejnokroj pracovní PS II (6 ks Nezvěstice),
- stejnokroj pracovní PS II (14 ks Zvíkovec),
- opasek požární (30 ks Skašov),
- ochranný hasičský oblek Fireman (3 ks Mlečice),
- ochranný hasičský oblek Fireman (2 ks Hůrky),
- ochranný hasičský oblek Fireman (2 ks Hlohovice),
- ochranný hasičský oblek Fireman (3 ks Bušovice).

5.5.4.2 Odborná příprava příslušníků HZS PK

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodlužování odborné způsobilosti vysíláni na kurzy organizované ve školicích zařízeních a učilištích MV – GR HZS ČR. Pro každý územní odbor (ÚO) HZS PK je na každý rok zpracován roční plán pravidelné odborné přípravy, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici a směnu. Provádění odborné přípravy je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno Oddělením IZS a služeb. V roce 2015 proběhla kontrola na ÚO Rokycany. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PK a HZS podniků ve Školícím středisku (ŠS) v Třemošné, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2015 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a velících důstojníků směny, 2 IMZ chemické a technické služby a 1 IMZ strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 161 příslušníků HZS PK a 4 zaměstnanci HZS podniků.

Speciální odbornou přípravu na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují i členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2015 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

- pro členy lezeckých skupin
 - ukázka lezecké techniky na akci Bezpečná Šumava
 - součinnostní výcvik s Českou speleologickou společností – speleologickou záchrannou službou v oblasti Českého krasu
 - periodická odborná příprava instruktorů proběhla v OUPO Náchod
 - IMZ skalní lezení v OUPO Náchod
- pro letecké záchranáře s vrtulníkem AČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu, budov a konstrukcí – lokality Plzeňského kraje
 - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky
 - záchrana a evakuace osob z lanové dráhy – Šumava
- pro letecké záchranáře s vrtulníkem AČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu – okolí Plzně
 - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky
- taktická cvičení s účastí lezeckých skupin a leteckých záchranářů
 - záchrana osoby z komína kotelny – 23. – 25.6.
 - vyhledávání a záchrana osob pomocí lezecké techniky – 2.9.
 - záchrana osoby z rozhledny – 3.9.
 - cvičení IZS zaměřené na řešení události při letecké nehodě za využití vrtulníku AČR - 16.9.

- plánované taktické cvičení zaměřené na záchranu osoby z vysílače Krašov muselo být z důvodu dlouhodobého nasazení vrtulníku AČR na likvidaci lesních požárů zrušeno.

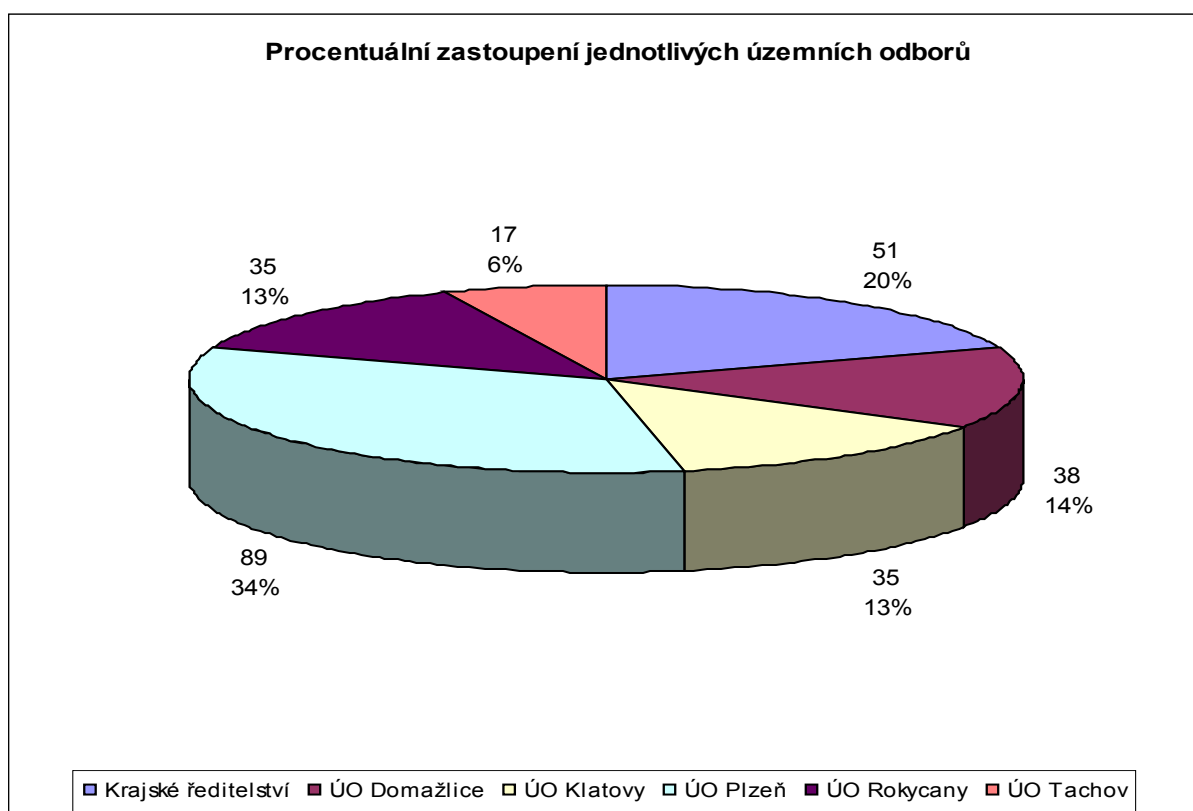
V zařízení Kontejneru simulujícího reálné podmínky požáru Zbiroh probíhal třetím rokem reálný provoz u současného provozovatele (ZÚ Hlučín). Vzhledem k tomu, že větší část směnových příslušníků HZS Plzeňského kraje absolvovalo výcvik v tomto zařízení v rámci zkušební provozu v předchozích letech, měl HZS Plzeňského kraje k dispozici pouze dva termíny pro výcvik svých příslušníků, z toho jeden termín byl zrušen ze strany provozovatele z důvodu prací na zařízení. Ve zbylém termínu lektori HZS Plzeňského kraje vycvičili 24 směnových příslušníků. Dále pak lektori HZS Plzeňského kraje zabezpečovali čtyři dvoudenní výcviky jednotek HZSP ČEZ, ve kterých proškolili celkem 96 hasičů. V rámci příhraniční spolupráce mezi HZS Pk a dobrovolnými hasiči z Landkreis Cham (SRN) zabezpečovali lektori HZS Pk dva třídní výcviky pro německé dobrovolné hasiče. V souladu se SIAŘ GR 4/2013 proběhla cyklická odborná příprava vedoucích lektorů a lektorů HZS Plzeňského kraje. V roce 2015 odstoupili z funkce „lektor zařízení simulujícího reálné podmínky požáru“ na vlastní žádost 3 příslušníci HZS Pk a z důvodu ukončení služebního poměru u HZS Pk odešli z funkce „vedoucí lektor“ 2 příslušníci. Na jejich místo byli zatím jmenováni po splnění podmínek vyplývajících ze SIAŘ 4/2013 3 noví lektori.

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkový součet
Aplikace přetlakové ventilace		2				2	4
Centrum – běžný uživatel	1						1
Vyšetřování příčin požárů	1					1	2
Dekontaminace		1		2	1		4
Chemická služba Z,P	2	3	4	11	7		27
Instruktor motorových pil Z, P		1		7	4	1	13
Jazyková zkouška MV I.st – AJ, NJ					1		1
Jeřábník, vazač, obsluha prac. plošin		3	3				6
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	8						8
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	6						6
Manipulace se zvířaty			1	1			2
Nástupní odborný výcvik		1	1	1			3
Neodkladná zdravotnická pomoc	1	1	6	6	2	2	18
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR			1	6	1		8
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení		2					2
Operační řízení Z, P	6						6
Požární prevence Z, P	4		1		1	1	7
Práce v divoké vodě			2	1		3	6
Pravidelná OP hasičů instruktorů lezců		1	1	5		1	8
Pravidelná OP lezci – péče o materiál		1	1	1		1	4
Radiační ochrana Z,P		3	3	10	1		17
Rozhodčí instruktor v PS Z,P	2	2	1	2	1		8
Specializační jazyková příprava 112 AJ – Z, P	2						2
Spojová služba Z,P			1			1	2
Strojní služba Z,P		1		9	2		12
Strojníků Z		4	1		1	1	7

Taktické řízení Z,P		5		6	4	1	16
Takticko-strategické řízení Z, P	6	1		2	1	1	11
Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkový součet
Technická služba Z,P		1	4	12	5	1	23
Vůdce malých plavidel		5		2			7
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných voz.				1	3		4
Základní odborná příprava Z,P	12						12
Záchrana osob z nebezpečného jezu			4	4			8
Celkový součet	51	38	35	89	35	17	265

Tab. 16 Obsazení kurzů ve školících zařízeních MV-GŘ HZS ČR příslušníky HZS PK

Kurzy ve školících zařízeních MV-GŘ HZS ČR byly podle územních odborů HZS PK obsazeny takto:



Služební zkoušku složilo v roce 2015 celkem 11 příslušníků. 3 z ÚO Domažlice, 2 z ÚO Klatovy, 2 z ÚO Plzeň, 3 z ÚO Rokycany a 1 z ÚO Tachov. 2

5.5.4.3 Odborná příprava členů jednotek SDH obce

Pro členy jednotek SDH obcí byla organizována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí (JSDHO) kategorií JPO II a III centrálně pro celý kraj Oddělením IZS a služeb ve ŠS v Třemošné. Dále byly prováděny centrálně další specializační kurzy.

V roce 2015 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	82
S- 40 (pro strojníky)	46
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	71
TCH-16 (pro techniky chemické služby)	10
PNV (práce na vodě)	19
TOOB (technik ochrany obyvatelstva)	7

Vzhledem ke změně legislativy související s odbornou přípravou a odbornou způsobilostí členů jednotek SDH obcí (pokyn GR HZS ČR č.3/2014) bylo potřeba proškolit větší počet velitelů jednotek a družstev SDH obcí, než byla kapacita ŠS v Třemošné, a proto byl kurz V – 40 pro členy JPO V zorganizován i v rámci územních odborů.

Odborná příprava k získání odborné způsobilosti strojníků JSDHO kategorie JPO V a zajišťování cyklické odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO kategorií JPO II, III a V je v kompetenci jednotlivých ÚO HZS PK, které odbornou přípravu organizují.

V gesci územních odborů jsou i specializační kurzy pro nositele dýchací techniky, vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a obsluhu přenosných motorových pil, které v roce 2015 absolvovalo:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
Nositelé dýchací techniky	144
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	78
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	9

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	0	1	11	0	5	17
Klatovy	2	22	8	55	9	23	119
Plzeň	1	26	16	48	32	5	128
Rokycany	0	8	6	22	1	15	52
Tachov	0	10	4	25	4	16	59
Celkem	3	66	35	161	46	64	375

Tab. 17 Odborná příprava členů JPO II a III

Odborná příprava členů JPO V							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	S-16	S-8	
Domažlice	0	0	2	62	12	67	143
Klatovy	14	72	47	112	6	64	315
Plzeň	9	62	27	108	33	34	273
Rokycany	3	18	7	33	13	12	86
Tachov	2	7	5	27	8	9	58
Celkem	28	159	88	342	72	186	875

Tab. 18 Odborná příprava členů JPO V

Celkem tedy bylo v roce 2015 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1588** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

5.5.4.4 Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověřuje se jimi akceschopnost a výcvik jednotek požární ochrany. Minimální počet a skladba cvičení je dán aktuálním pokynem generálního ředitele HZS ČR k zaměření odborné přípravy. V roce 2015 mělo být provedeno minimálně 32 prověřovacích a taktických cvičení pro jednotlivé požární stanice HZS PK, dále 1 taktické cvičení se složkami IZS na úrovni územního odboru HZS kraje, nebo ve správním obvodu ORP, v součinnosti s orgány obce. Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2015 je uveden v tabulce.

Cvičení jednotek			
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Taktická cvičení složek IZS
Domažlice	4	4	1
Klatovy	8	5	1
Plzeň	19	13	1
Rokycany	0	4	2
Tachov	3	3	1
Laboratoř Třemošná	4	0	0
Celkem	38	29	6

Tab. 19 Cvičení jednotek PO

Většina cvičení byla zaměřena na prověření a zdokonalení činnosti JPO. Jednalo se zejména o nácvik použití technických prostředků pro zásah na vodní hladině, záchranu osob z výškových staveb, likvidaci požárů ve výrobních a obytných objektech, evakuaci osob, záchranu osob z havarovaných automobilů, likvidaci nebezpečných látek a řadu dalších.

- Pro taktická cvičení složek IZS na rok 2015 byly zvoleny tyto náměty:
- Požár ÚSP Harmonie Mirošov,
- Požár domu s pečovatelskou službou v Horažďovicích,
- Letecká nehoda s požárem rozšířeným do nepřístupného terénu,
- Havárie ropovodu IKL,

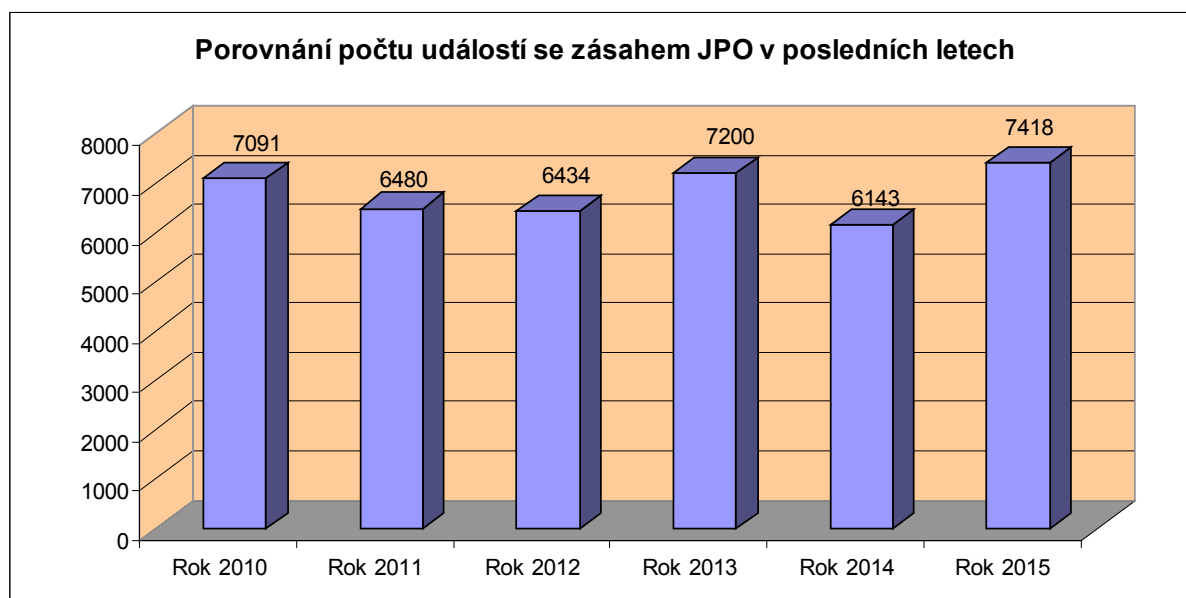
- DN více vozidel v tunelu se zraněnými osobami,
- AMOK – aktivní střelec,

Ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Plzeň, Ředitelstvím silnic a dálnic, Zdravotnickou záchrannou službou a Policií ČR se uskutečnilo cvičení „Hromadná DN v tunelu Valík“. V tunelu došlo k těžké nehodě osmi osobních automobilů a došlo i k menšímu požáru u jednoho z vozidel. Při nehodě byl zraněn velký počet osob, z nichž asi 10 zůstalo zaklíněno ve vozidlech a bylo nutné jejich vyproštění. Zraněné osoby byly postupně vyproštěny z vraků automobilů, byla jim poskytnuta přednemocniční péče a poté byly transportovány vrtulníkem LZS, sanitkami ZZS PK a autobusem HZS Pk do FN Plzeň. Celkově se tohoto cvičení zúčastnilo 130 cvičících.

5.5.5 Zásahová činnost

5.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

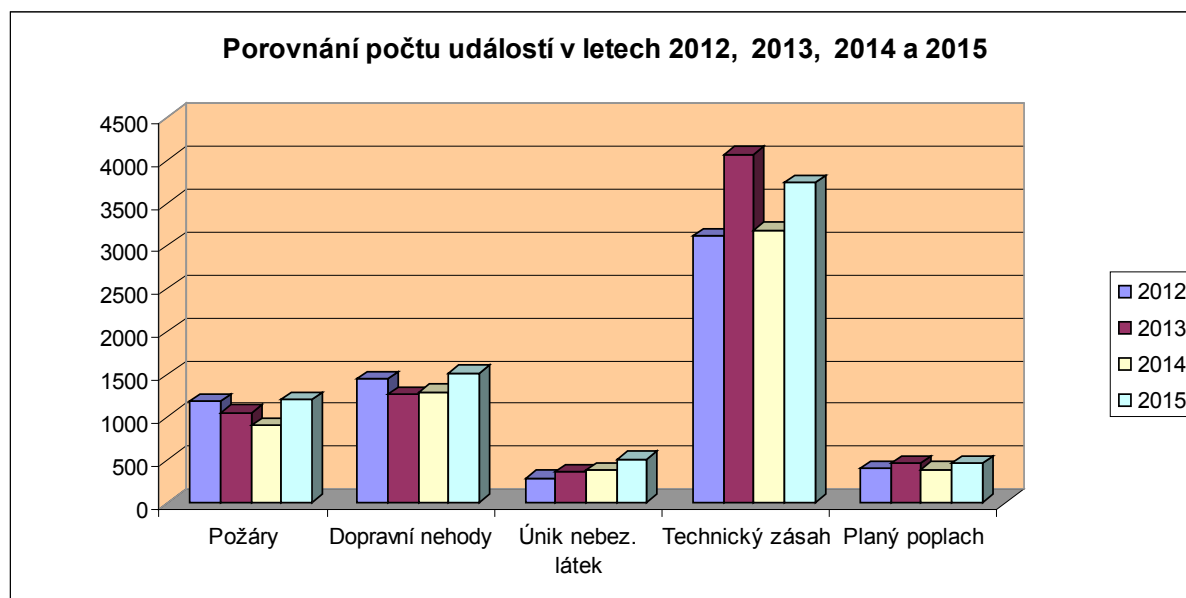
V období od 1. ledna 2015 do 31. prosince 2015 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 7418 událostí, což je o 1275 událostí více než v roce 2014. Nejčastějšími událostmi byly technické pomoci, které tvoří více než polovinu z celkového počtu událostí. 20 % činí výjezdy k dopravním nehodám, v 16 % zásahů se jednalo o požár, 7 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a 6 % připadá na plané poplachy.



Tab. 22 Statistika zásahů 2015

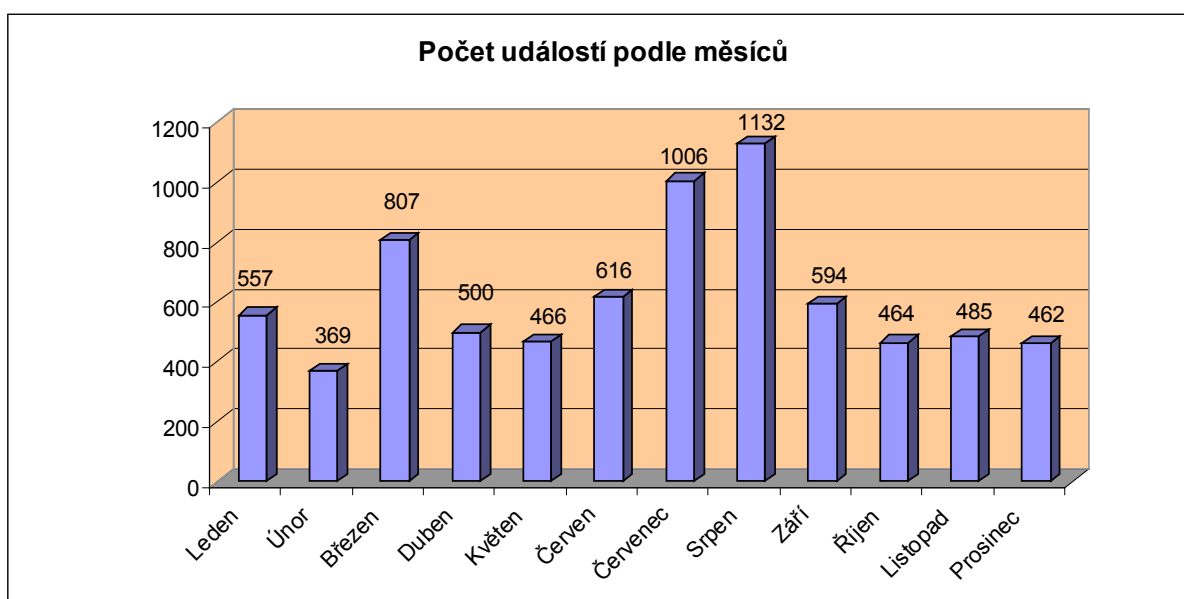
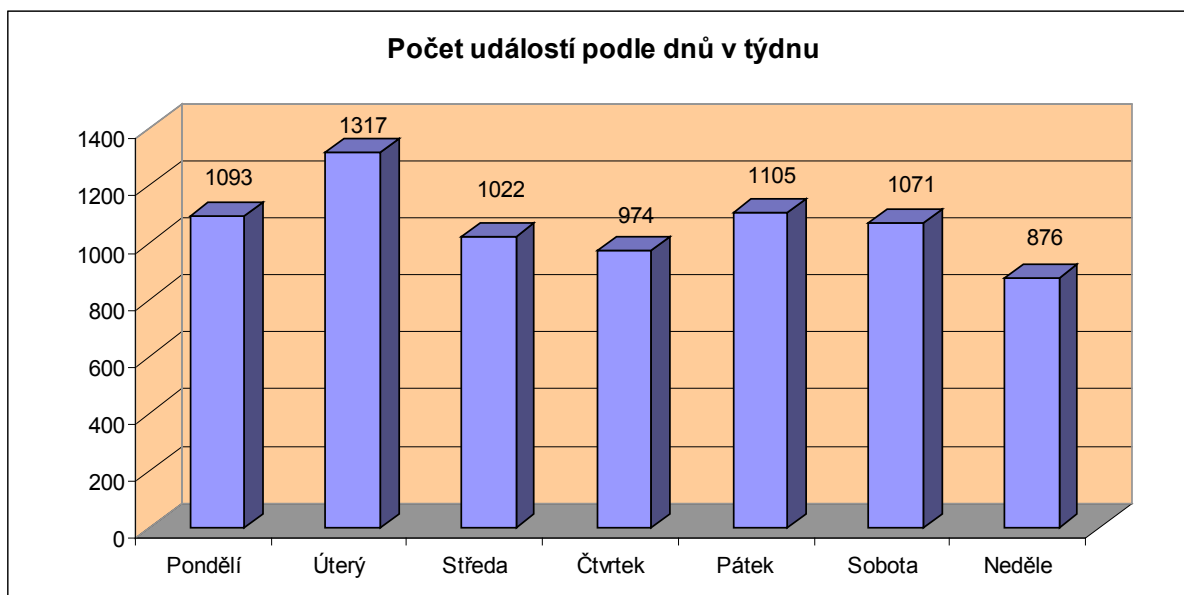
Statistika zásahů 2015							
Okres		Požáry	Dopravní nehody	Únik nebez. látek	Technický zásah	Planý poplach	Celkem
Domažlice		114	190	49	439	35	827
Klatovy		165	257	95	965	46	1528
Plzeň	jih	119	186	54	394	40	793
	sever	177	254	79	375	38	923
	město	362	292	146	803	219	1822
Rokycany		119	123	35	314	27	618
Tachov		146	209	52	447	53	907
Celkem		1202	1511	510	3737	458	7418

V roce 2015 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 8 let. Podíl jednotlivých druhů zásahů je přibližně na stejné úrovni jako v roce 2014. Nedošlo k žádnému razantnímu zvýšení či snížení procenta zásahů na jednotlivé typy událostí.

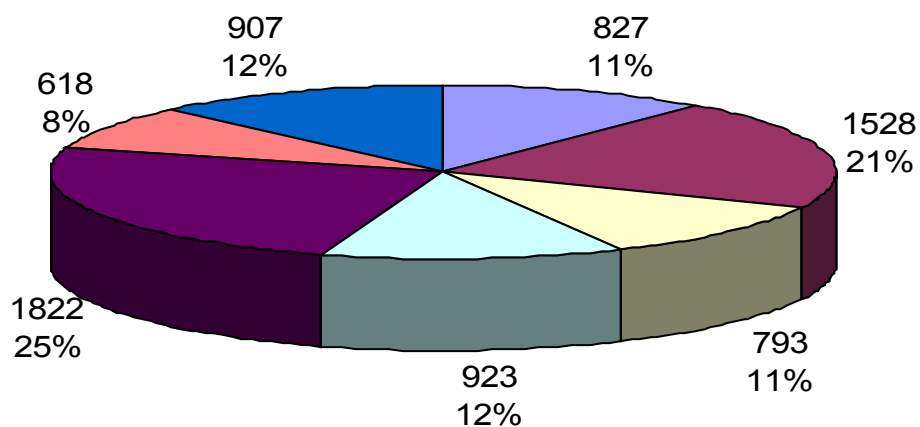


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu **vykazuje v roce 2015 nejvyšší počet úterý, avšak rozdíly mezi jednotlivými dny nejsou nijak výrazné.** Při porovnání počtu

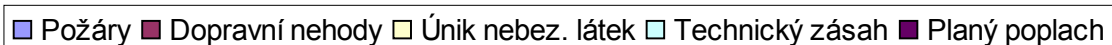
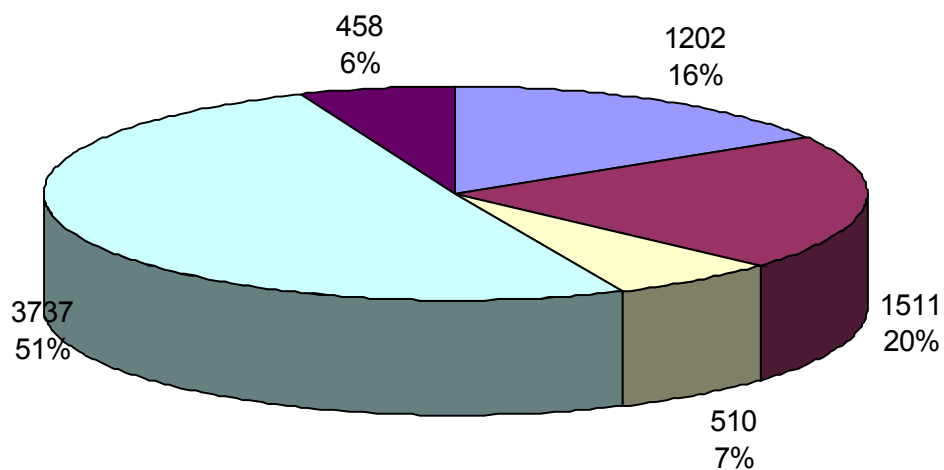
událostí podle měsíců se projevily silný vítr na konci března, kdy převažovaly hlavně technické zásahy a polní a lesní požáry ze sucha koncem července a v průběhu srpna.



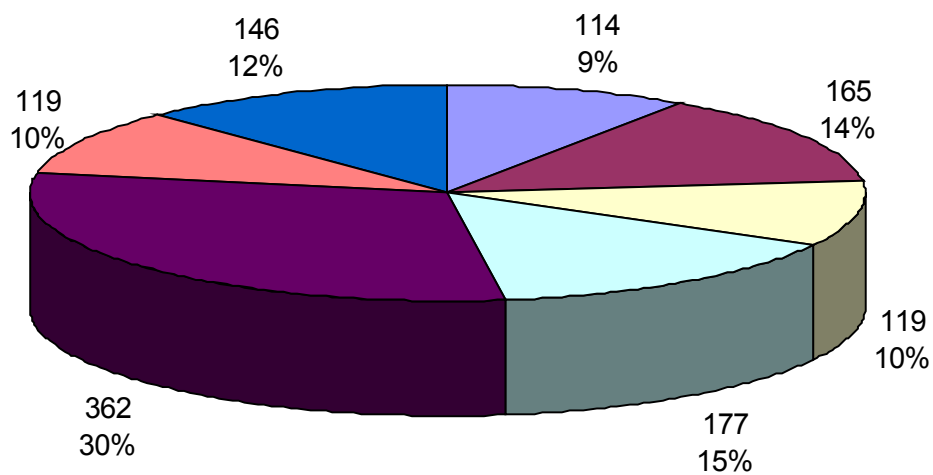
Zásahy celkem v jednotlivých okresech



Podíl jednotlivých druhů zásahů

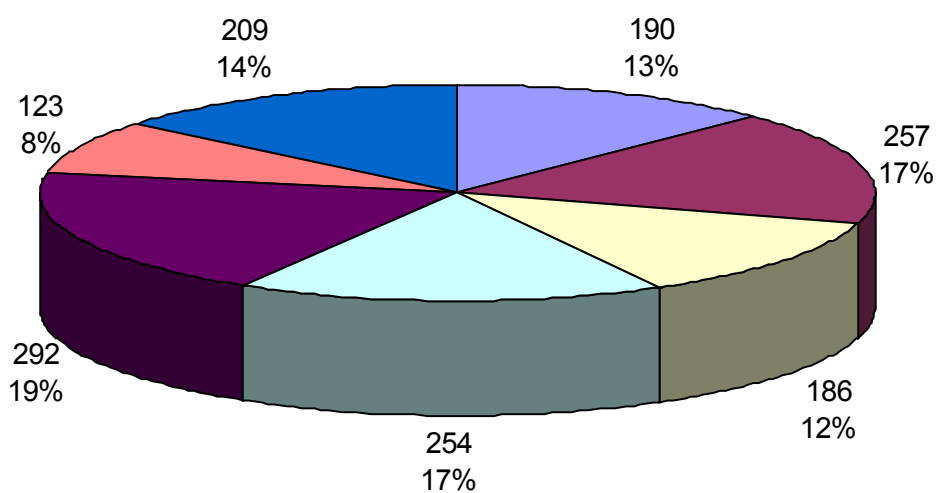


Zásahy při požárech podle okresů



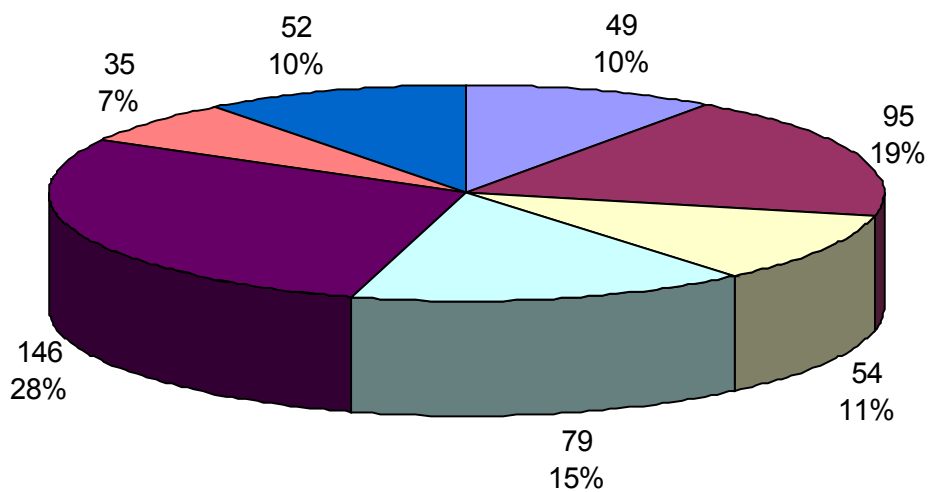
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



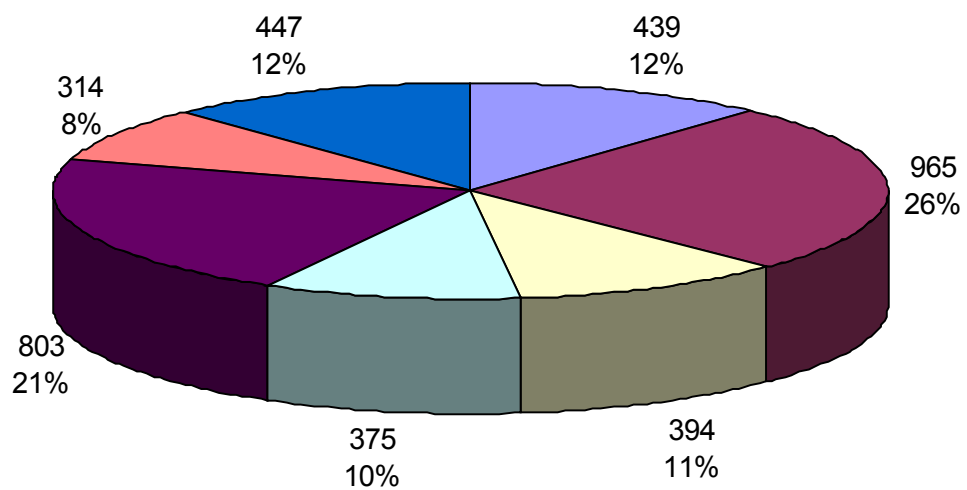
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech

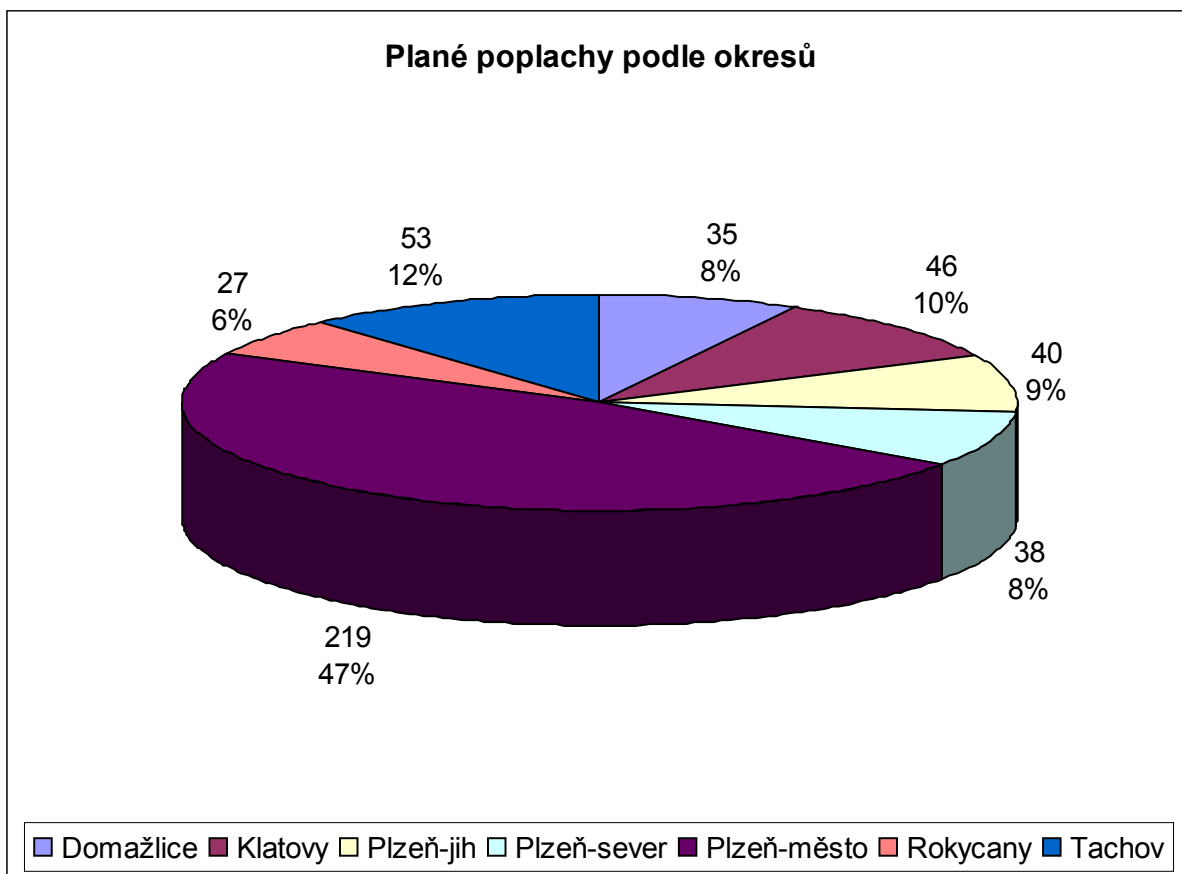


■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Počty technických zásahů podle okresů

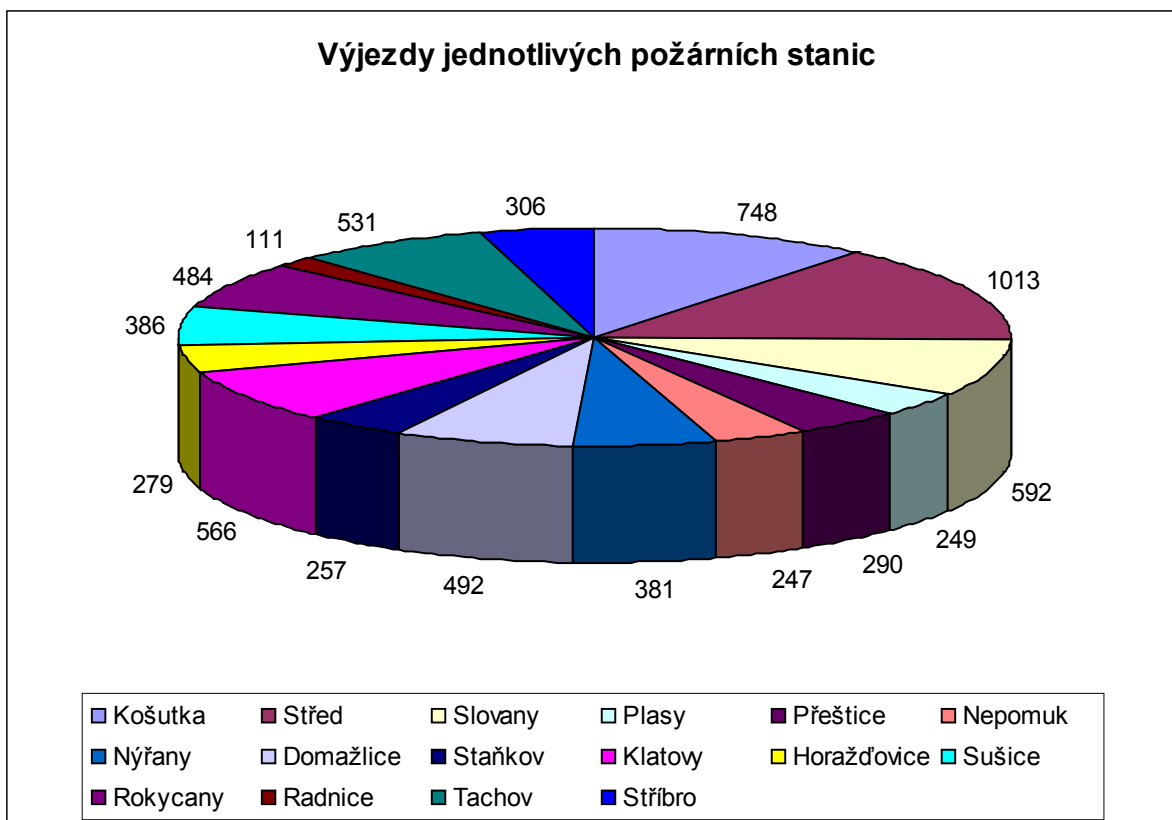


■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov



Tab. 23 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2015

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS Plzeňského kraje v roce 2015							
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice
748	1013	592	249	290	247	381	492
Staňkov	Klatovy	Horažďovice	Sušice	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro
257	566	279	386	484	111	531	306



5.5.5.2 Chemická laboratoř Třemošná

Zásahová činnost

- V roce 2015 bylo uskutečněno celkem **27 výjezdů, 3 doprovody a 1 dohled pro PČR** a to pro HZS Plzeňského kraje 24 výjezdů, 2 výjezdy pro HZS Ústeckého kraje, 1 monitorování ovzduší pro ČIŽP. Nejčastěji se jednalo o úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb. Dále šlo o nálezy neznámých látek v objektech nebo přímo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí), monitorování ovzduší při MU. Bylo zpracováno **33 protokolů** ze zásahové činnosti.

Laboratorní činnost

- V roce 2015 bylo vystaveno **35 protokolů** o analýzách vzorků (mimo zásahovou činnost), z toho 13 protokolů ZPP (6 pro HZS Pk, 7 pro PČR), 11 odborných vyjádření (3 pro HZS Pk, 8 pro PČR), 3 protokoly o nálezů rtuti, 1 protokol o měření vzorku pro kontrolu radioaktivního záření- OKTE Plzeň, 4 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 3 protokoly pro ASLAB Praha– Středisko posuzování způsobilosti laboratoří.

Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠSL Třemošná bylo v roce 2015 zaevidováno a poté zpracováno celkem **357 vzorků pro chemické analýzy** (vody, neznámé látky, rtuť, čistota benzínu, drogy, transformátorové oleje, alkoholy) a **43 vzorků ZPP**.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **71 vzorků** pro HZS Plzeňského kraje (z toho 24 vzorků pro OŽP),
- **293 vzorků** pro PČR,
- **27 vzorků** pro kontrolu správné činnosti laboratoře - byly zpracovány 3 okružní rozborů zadané IOO Lázně Bohdaneč,
- **9 vzorků** zadaných ASLAB Praha - Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří.

5.5.5.3 Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK

- Při speciálních mimořádných událostech při záchraně osob či zvířat z výšky, hloubky či v nepřístupném terénu, jsou povoláváni hasiči se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, případně hasiči – letečtí záchranáři. V roce 2015 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů celkem u 22 mimořádných událostí z toho 3 s použitím vrtulníku.

5.5.5.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

- Při požárech v roce 2015 vznikla celková škoda ve výši **106 903 000,- Kč**, usmrceny byly 2 osoby, zraněno 77 civilních osob a 22 hasičů.
- Přehled požárů se škodou nad 1 000 000,- Kč – viz kap. 4.1.1 písm. c) – zjišťování příčin požárů.
- K rozsáhlé mimořádné události došlo ve dnech 10. – 13. 8. 2015 u obce Mladotice. Jednalo se o požár pole a následně lesního porostu. Vzhledem k dlouho trvajícímu suchu se požár rozšířil na velké území a stal jedním z nejrozsáhlejších požárů na území Plzeňského kraje od jeho vzniku. Celkově bylo požárem zasaženo 30 ha pole a 11,5 ha lesního porostu. K likvidaci požáru musely být nasazeny dva vrtulníky s bambi vakem pro hašení. Hašení požáru se postupně zúčastnilo 49 jednotek požární ochrany v počtu 410 hasičů a 81 kusů požární techniky z toho 43 CAS. Tento zásah prověřil připravenost hasičů, kteří si museli v obrovském horku občas sáhnout až na dno svých fyzických sil.

Přehled požárů se škodou nad 1 000 000,- Kč – viz kap. 4.1.1 písm. c) – zjišťování příčin požárů.

5.6 Sportovní akce

5.6.1 Požární sport

- V reprezentačním výběru požárního sportu HZS ČR byli v roce 2015 zařazeni **3** příslušníci HZS kraje a to:
 - o **Vlastimil Žák, Milan Netrval a Michal Janda**
 - o **Tomáš Volf** z ÚO Domažlice působí u reprezentačního družstva jako masér
 - o na XI. Mistrovství světa v požárním sportu, které se konalo v září 2015 v Petrohradu, obsadila **reprezentace HZS ČR celkově 3. místo.**
- Na mistrovství HZS ČR 2015 v Trutnově obsadilo družstvo Plzeňského kraje celkově **2. místo.**

- **III. ročník Českého poháru ve dvojboji:**

Celkové umístění

6. místo	David Dopirák	ÚO Domažlice
13. místo	Vlastimil Žák	ÚO Plzeň
15. místo	Martin Roháč	ÚO Plzeň
19. místo	Tomáš Hospr	ÚO Plzeň
20. místo	Jaroslav Hrdlička	ÚO Domažlice

Kategorie veteránů nad 35 let

1. místo	Martin Provazník	ÚO Plzeň
11. místo	Pavel Sloup	ÚO Plzeň
10. místo	Alexandr Matoušek	ÚO Plzeň

- **Hala Jablonec 12.4.2015:**

3. místo	štafeta 4x 100 metů s překážkami		
3. místo	100m s překážkami	Milan Netrval	ÚO Plzeň
4. místo	100m s překážkami	David Dopirák	ÚO Domažlice
9. místo	100m s překážkami	Jindřich Harasimovič	ÚO Plzeň

5.6.2 TFA

- v roce 2015 proběhl v Plzni již III. ročník soutěže o Pohár ředitele HZS Plzeňského kraje v disciplínách TFA, která je zařazena do Českého poháru v disciplínách TFA. Soutěž se uskutečnila dne 11. července v centru Plzně, přímo na náměstí Republiky před kostelem sv. Bartoloměje. Závěrečný výstup byl na věž kostela, ze které se vybavení soutěžících sundávalo pomocí automobilového žebříku. Zvolená lokalita i využití samotné věže kostela přispělo k velké atraktivitě této soutěže, které přihlíželo i množství diváků a turistů.
- Český pohár v TFA
10. místo Pavel Kouřík ÚO Domažlice

5.6.3 Ostatní

- ve ŠVZ HZS ČR Brno proběhl I. ročník soutěže v poskytování první pomoci, ve které zvítězilo družstvo **ÚO Plzeň PS Košutka**

6 VNITŘNÍ ÚSEK

6.1 Personální údaje

6.1.1 Početní stavy

Tab. 24 Příslušníci HZS PK, občanští zaměstnanci a jejich počty podle dosaženého vzdělání

Příslušníci + o.z. celkem	Přísl. muži	Přísl. ženy	Obč.zam.	Základní	Středoškolské	Vysokoškolské
662	567	55	40	2	456	204

6.1.2 Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 40,25 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů (tj. HZS, PČR, Celní správa, Vězeňská služba a AČR) činí: 8,5 roků.

6.1.3 Mzdové údaje

Tab. 25 Počty příslušníků HZS PK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tar.třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poč.přísl.	1	11	221	105	98	61	60	47	13	5

6.2 Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)

Poskytování informací:

HZS PK byla v roce 2015 podána 1 žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2015 vyřizovány pouze ústní dotazy (včetně dotazů telefonických), na základě kterých byla v každém konkrétním případě poskytnuta ústní informace; ústní dotazy nejsou HZS PK evidovány. Výroční zpráva HZS PK za rok 2015 o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, byla zveřejněna v předepsaných termínech, a to jak vyvěšením na úřední desce, tak i zveřejněním na internetových stránkách HZS PK.

Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2015 nebyla HZS PK řešena žádná stížnost.

Žádné podání nebylo v roce 2015 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2015 nebyla HZS PK přijata žádná petice.

6.3 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost

Tisková mluvčí poskytovala aktuální informace prostřednictvím tiskových zpráv, vydávala články z oblasti prevence a podávala médiím avíza na různé akce - cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 914 zpráv a informací, které byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz. V několika případech tisková mluvčí zprostředkovala publikování článků v odborném časopise „112“. Jednalo se o články informující o taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje.

V 353 případech mluvčí vystoupila v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 57 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

V roce 2015 tisková mluvčí moderovala akce HZS jako předávání techniky, předávání budovy KOPIS a oslavy výročí založení profesionálních jednotek.

K činnosti mluvčí také patřilo moderování:

- Memoriál Jindřicha Šmause (soutěž TFA)
- Krajská soutěž v požárním sportu
- V plné hasičské na Bartoloměje (soutěž TFA)
- Mistrovství ČR v TFA, které se konalo v Ostravě.
- Ples konaný k výročí 70. let profesionálních hasičů Karlovy Vary.

Náplní práce tiskové mluvčí byla také spolupráce s odborem ochrany obyvatel a územními odbory HZS PK při propagaci okresních kol a krajského kola soutěže „Malý záchranář“. Aktivně se zúčastňovala besed a přednášek ve školách i školkách a věnovala se preventivně-výchovnému programu Hasík.cz, spoluorganizovala a moderovala výtvarnou soutěž Kdy zavolat 150.

Tisková mluvčí zorganizovala v OC Plzeň Evropský den tísňové linky 112, na kterém spolupracovala s koordinátorkou preventivně výchovné činnosti a KOPIS.

Moderovala a zajišťovala další akce pro děti: Bambiriáda, Den dětí v ZOO, Den IZS v Plzni.

Společně s KOPIS se zúčastňovala besed a exkurzí připravených pro neslyšící, zorganizovala exkurzi na KOPIS pro studenty VŠ, obor Zdravotnický záchranář.

Tisková mluvčí zajistila exkurzi pro cca 300 dětí kolegů hasičů z Německa na CPS Plzeň Košutka.

Tisková mluvčí se účastnila akcí SDH – moderovala soutěž TFA Domažlická věž, Výročí založení sboru SDH Janovice a Den dětí v Sušici. Na žádost HZS MSK se podílela na zajištění Mistrovství ČR jednotek SDH ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo ve Třinci.

Spolupracovala s Nadací policistů a hasičů při organizaci ukázek jednak pro děti a rodiny policistů a hasičů, kteří zemřeli při výkonu služby, jednak pro těžce tělesně postižené bývalé příslušníky PČR a HZS.

Tisková mluvčí v roce 2015 zahájila spolupráci s Českým národním registrem dárců dřene a vytvořila projekt „Staň se hrdinou za kapku krve“. Během roku 2015 se všech významných hasičských akcí a soutěží zúčastnil také náběrový tým ČNRDD. Hasiči, ale především široká veřejnost, měli příležitost zapsat se do registru. Díky tomuto projektu se během třech akcí zapsalo do registru 60 nových dárců a Nadace získala prostřednictvím DMS posílaných během těchto akcí prostředky v řádu tisíců korun.

Tisková mluvčí zastřešila projekt ZZS PK „Snové ženy“ a moderovala benefiční večer konaný k této příležitosti.

6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

Přehled zahraničních cest

Tab. 26 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Č.	Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územ. odborů (ÚO)	Počet osob <u>celkem</u>
1.	Polsko, Bielsko - Biala	26.1. – 27.1.	Kontrolní den výroby TA	2 KŘ + 2 ÚO	4
2.	Polsko, Bielsko - Biala	4.2. – 5.2.	Kontrolní den výroby TA	2 KŘ + 1 ÚO	3
3.	SRN, Hannover	9.6. – 11.6.	Veletrh požární ochrany	1 KŘ	1
4.	SRN, Hannover	10.6. – 11.6.	Veletrh požární ochrany	5 KŘ + 11 ÚO	16
5.	SRN, Cham	26.8.	Jednání o spolupráci v pohraničí, příprava výcviku FOK	3 KŘ + 1 ÚO	4
6.	Slovensko, Lešť, Prešov	21.9. – 24.9.	Porada vedení a krajských ředitelů se slovenskou stranou	1 KŘ	1
7.	SRN, Cham	25.9.	Jednání o spolupráci, příprava výcviku FOK	1 KŘ + 1 ÚO	2
8.	SRN, Cham	9.10.	Jednání o spolupráci, příprava výcviku FOK	1 KŘ + 1 ÚO	2
9.	SRN, Wuppertal	2.12.	Jednání o spolupráci, návštěva univerzity	1 KŘ + 1 ÚO	2
10.	SRN, Regensburg	14.12.	Jednání o spolupráci, návštěva hasičské školy	1 KŘ + 2 ÚO	3

Přehled přijatých zahraničních návštěv

Tab. 27 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	11.10.	Návštěva delegace – zástupců samosprávy, státní správy a požární ochrany Horního Falcka u příležitosti výcviku německých hasičů z okresu Cham

6.5 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2015 fungovala psychologická služba HZS PK s omezením, a to vzhledem k práci psycholožky ve zkráceném úvazku (tzv. úvazek 0,2) a nástupu na mateřskou dovolenou od 3. 8. 2015.

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. Jednu část představují poradenské služby v oblasti vztahů k sobě i druhým, které mohou kdykoli využívat nejen zaměstnanci, ale také jejich nejbližší rodinní příslušníci. Příslušníci a zaměstnanci mohou také s psycholožkou konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dále uvedené tabulce č. 26.

Další částí je systém posttraumatické péče, který byl v roce 2004 zaveden do praxe i u HZS PK. Tato péče, která může mít formu individuální a skupinové pomoci, se poskytuje příslušníkům HZS ČR, kteří v souvislosti s plněním služebních úkolů prožili traumatizující událost. Jejím cílem je redukovat tzv. náraz kritické události a poskytnout péči k omezení negativních dopadů na psychiku zasaženého a možnosti vzniku posttraumatické stresové poruchy. V průběhu roku 2010 bylo rozšířeno poskytování péče také na osoby zasažené mimořádnými událostmi v rámci první psychické pomoci. Členové TPP tedy jsou u zásahů využíváni i v této oblasti. Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci psychologem v roce 2015 je uvedeno v tabulce č. 28 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 29.

Tab. 28 Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	0	0
obětím mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	1	1
rodinným příslušníkům	0	0
Konzultace	2	5
Celkem	3	5

Tab. 29 Statistika poskytnuté péče členy TPP (souhrn 18 členů TPP HZS PK)

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	11	17
První psychická pomoc obětem MU	18	18
Celkem	28	35

Psycholožka provádí i sama absolvuje odbornou přípravu, ať už formou přednášek nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PK, pro HZS podniků a JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také pro spolupracující instituce a organizace (např. Diecézní charita Plzeň, Plzeňské psychologické dny atd.). V roce 2015 absolvovala psycholožka dvoudenní kurz Ing. Evy Mohauptové „Řešení konfliktů na pracovišti“, který organizovalo GR HZS ČR. Odborné přípravě se také věnují členové TPP, kteří školí jak své kolegy na stanicích, tak členy dobrovolných jednotek a v rámci prevence také navštěvují domovy důchodců, mateřské a základní školy atd. Členové TPP odškolili v roce 2015 celkem 47 hodin.

Psycholožka má dále za úkol provádět psychodiagnostická vyšetření, jejichž výsledky jsou důležitým podkladem personální práce. Vyšetření provádí výlučně psychologové HZS ČR na svých pracovištích a v akreditovaných psychologických laboratořích HZS ČR. Jedná se tedy o posouzení osobnostní způsobilosti uchazeče do služebního poměru příslušníka HZS ČR nebo příslušníka při výběru na služební místo/ k výkonu funkce (tj. řidič s právem přednosti v jízdě) a při výběrových řízeních na velitelská a vedoucí místa (osobnostní způsobilost pro management HZS ČR). Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PK v roce 2015 je uveden v tabulce č. 30.

Tab. 30 Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	14	12	2
Příslušník na služební místo (strojník)	4	4	0
Osob. způsobilost pro management	8	8	0
Celkem	26	24	2

7 KONTROLNÍ ČINNOST

7.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2015 u HZS PK celkem 8 kontrol, z toho byly 4 kontroly vykonané orgány v rámci resortu MV a 4 kontroly vykonané orgány mimo resort MV.

Tab. 31 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV ČR

MV ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) – na požární stanici Plasy.
MV, odbor interního auditu a kontroly	Kontrola „Řízení kvality interního auditu“.
MV ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) – na požární stanici Staňkov.
MV ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) – na požární stanici Nýřany.

Kontrolou MV, odborem interního auditu a kontroly byl konstatován jeden nedostatek ve formě nedodržení Mezinárodního standardu. Proti tomu byly kontrolovanou osobou vneseny námitky, které však nebyly akceptovány.

Tab. 32 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola dodržování povinností stanovených z.č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.
Český metrologický institut Brno	Plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) pro měřidla v oblasti ionizujícího záření.
Centrum pro regionální rozvoj ČR	Reg.č.projektu: CZ.1.06/3.4.00/11.07789 – vybudování a modernizace technologie operačního a informačního střediska HZS Pk a napojení na Národní informační systém integrovaného záchranného systému (NIS IZS).

Statutární město Plzeň, odbor krizového řízení	Kontrola využití finančního účelového příspěvku na nákup mobilní požární techniky, věcných prostředků a technických zařízení.
--	--

Kontrolami nebyly zjištěny nedostatky.

7.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů obecné kontroly HZS PK na rok 2015 včetně Dodatku č. 1 (dále jen „Plán 2015“) vyplynulo vykonat

7.2.1 Obecné kontroly:

16 obecných kontrol. Do konce roku byly všechny vykonány.

Obecná kontrola je v rámci HZS PK vykonávána pracovištěm kontroly a dále pak jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství HZS PK.

Právním rámcem pro výkon obecné kontroly v rámci HZS PK byly v roce 2015:

- Nařízení ministerstva vnitra č. 55 ze dne 6. října 2003, o obecné kontrole a supervizní činnosti, v platném znění,
- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 20 (částka 20) ze dne 20.4.2012 o obecné kontrole, oznamovací povinnosti a součinnosti při kontrole,
- Pokyn ředitele HZS PK č. 20 (částka 22) ze dne 27.9.2012, kterým se stanoví pravidla výkonu obecné kontroly HZS PK, v platném znění.

Za účelem minimalizace možných nedostatků je každoročním cílem HZS PK sestavit plán obecných kontrol tak, aby pokryl všechny oblasti činnosti krajského ředitelství a pěti územních odborů. To znamená, že plán kontrolní činnosti zahrnuje také obecnou kontrolu vykonávanou jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství.

Obecné kontroly se v roce 2015 zaměřily na oblasti:

- bezpečností ochranu areálu,
- pořizování, evidenci, vyřazování DM, DDM a zásob,
- centrální nákupy,
- systém odpovědnosti z provozu motorových vozidel,
- preventivně výchovná činnost,
- oblast BOZP,
- výkon státního požárního dozoru,
- zpracování krizového plánu obcí s rozšířenou působností,
- odborná příprava a způsobilost příslušníků
- strojní služba, chemická a technická služba,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Kontrolami nebylo v roce 2015 zjištěno porušení rozpočtové kázně, ani žádná jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin, nebo zjištěno neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků. Kontrolami byly zjištěny nedostatky zejména věcného či administrativního charakteru. Ve dvou případech byla stanovena opatření. Jejich plnění bude ověřeno kontrolami plnění opatření.

7.2.2 Státní kontroly:

1 221 státních kontrol. Jedná se o všechny státní kontroly vykonané úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti podrobněji popsány v bodu 4 této Roční zprávy.

7.2.3 Veřejnosprávní kontroly:

0 veřejnosprávních kontrol na místě. V roce 2015 HZS PK neposkytl žádnému příjemci veřejnou finanční podporu. Z tohoto důvodu také HZS PK neprovádí předběžnou, průběžnou ani následnou veřejnosprávní kontrolu na místě, neboť neexistuje žádný objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

7.3 Interní audit

7.3.1 Postavení interního auditu

Interní audit je v rámci HZS PK zajišťován pracovištěm interního auditu, které je obsazeno jedním příslušníkem. Dle § 28 zákona č. 320/2001 o finanční kontrole a v souladu s organizačním řádem a pokynem krajského ředitele č. 1/2009 (Statutem interního auditu) je pracoviště interního auditu organizačně oddělené od řídicích výkonných struktur a je přímo podřízené krajskému řediteli.

Vyhodnocení rizik

K 30.10.2015 bylo vedoucími pracovníky provedeno vyhodnocení rizik v rámci jimi řízených útvarů. V tomto vyhodnocení vedoucí pracovníci uvádějí stav k uvedenému termínu, zařazují nová rizika, která vznikla k uvedenému datu, popisují změny, ke kterým došlo u jednotlivých rizik vzhledem k předchozímu období a popisují důvody těchto změn a v případě zrušení některého rizika uvádějí, jakým způsobem bylo dané riziko eliminováno.

Interní auditorka na základě dodaných podkladů zpracovala „Vyhodnocení rizik HZS PK k 30.10.2014“ pod č.j. HSPM-4520-15/2015 KIA, které bylo dne 11.12.2015. projednáno a schváleno krajským ředitelem. Vyhodnocení rizik bylo použito jako jeden z podkladů pro sestavení plánu pracoviště interního auditu na rok 2016.

V roce 2015 byla zahájena práce na sjednocení základních dokumentů pro interní audit v rámci HZS ČR (Statut interního auditu, Manuál pracoviště interního auditu, Program kvality interního auditu). V roce 2015 proběhly 2 schůzky interních auditorů, kde byla tato témata projednávána. V roce 2016 bude probíhat práce na těchto dokumentech s ohledem na metodické informace z MV ČR, odboru interního auditu a kontroly a v souladu s připravovaným zákonem o řízení a kontrole veřejných financí, pokud bude schválen.

7.3.2 Realizace interních auditů v roce 2015

Na rok 2015 bylo naplánováno dokončení 1 interního auditu z roku 2014 a 2 nové interní auditů:

- 1. Interní audit „Prověření platných řídicích dokumentů“ (audit systému a výkonu)**
Interní audit byl zahájen na konci roku 2014, pokračování interního auditu bylo zařazeno do plánu interního auditu na rok 2015, kdy byl dokončen. Na základě výsledků z interního auditu bylo vydáno opatření, na jehož základě dojde k revizi všech interních aktů řízení a k vydání nového pokynu, který bude celou oblast řešit systémově.
- 2. Interní audit „Vnitřní kontrolní systém (audit systému a výkonu).“**
V předchozím interním auditu byly konstatovány nedostatky u výdajů, u kterých došlo k uplatnění §32 a) zákona o finanční kontrole (případy, kdy není nutné provádět předběžnou řídicí kontrolu před vznikem závazku v případě plnění úkolů IZS a při plnění dalších úkolů, pokud jejich provedení nesnese odkladu). V některých případech nebyla provedena následná řídicí kontrola. Plnění opatření bylo prověřeno dalším interním auditem s názvem „Vnitřní kontrolní systém“ prováděným v r. 2015. Přijatá opatření byla plněna,
- 3. Interní audit „Ochrana osobních údajů“ (audit výkonu)**
Interní audit byl zahájen v r. 2015, vzhledem ke zjištěnému rozsahu v průběhu výkonu bylo pokračování interního auditu zařazeno do plánu interního auditu na rok 2016.

Interním auditem nebylo v roce 2015 zjištěno porušení rozpočtové kázně, ani jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin. Nebylo zjištěno ani žádné neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků.

8 EKONOMIKA

8.1 Údaje o majetku

HZS PK hospodaří s majetkem státu Česká republika. Organizace účtuje o majetku v pořizovacích hodnotách, majetek je od roku 2013 i odepisován.

K 31.12.2015 je celková hodnota:

- dlouhodobého nehmotného majetku : 23 563 073,- Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 440 766 995,- Kč
- zásob : 32 075 680,- Kč

8.2 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů jsou zpracované v [příloze č. 2](#)

8.3 Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti

- Rozpočtová opatření provedená u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku promítala do rozpočtu změny některých reálných potřeb HZS PK jako celku a upřesňovala dlouhodobé předpoklady.
- Převážnou část příjmů tvoří příspěvky orgánů samosprávy do rozpočtu HZS PK. Jsou účelově určené výhradně pro účely požární ochrany. Malou část pak tvoří nahodilé příjmy, například z prodeje nepotřebného majetku.
- HZS PK je zcela závislý na financování ze státního rozpočtu. Mimorozpočtové zdroje nejsou a nemohou být garantem činnosti organizace a tvoří malou část rozpočtu.
- Rozbor čerpání mzdových prostředků: K 31.12.2015 byly dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec. V závěru hodnoceného období činil celkový fyzický stav zaměstnanců 666, z toho příslušníků 625 a občanských zaměstnanců 41. Z pohledu průměrných přepočtených stavů byl k 31.12.2011 v kategorii příslušník stav 613,73 a v kategorii občanský zaměstnanec 40,25.
- HZS PK nevynakládal v roce 2015 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.
- V roce 2015 bylo v rámci programů reprodukce majetku vedených v informačním systému programového financování (§ 4 vyhl. č. 231/2005 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku), realizováno 16 investičních akcí o celkovém objemu 10 647 155,- Kč, z nichž nejvýznamnější je bezesporu

rekonstrukce požární stanice Plzeň, Střed. Tato akce probíhá a bude ukončena v roce 2016

- HZS PK v roce 2014 neposkytl žádným právníckým a podnikajícím fyzickým osobám podle nařízení vlády 463/2000 Sb., náhradu výdajů vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva.
- HZS PK v roce 2015 pokračoval v realizaci čtyř projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie:
 - Krajský standardizovaný projekt HZS Plzeňského kraje CZ.1.06/3.4.00/11;
 - Pořízení moderní techniky a technologií HZS Plzeňského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí CZ. 1.06/3.4.00/13.08151;
 - Zvýšení akceschopnosti HZS Plzeňského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ. 1.06/3.4.00/13.08150;
 - Technika, technologie a prostředky HZS Plzeňského kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08781;
- HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 101 743,- Kč. Část tvoří výdaje na služební cesty do Spolkové republiky Německo (SRN). Se SRN má HZS PK příhraniční spolupráci a služební cesty do této země slouží k jejímu prohloubení. Dále pak byly např. provedeny kontrolní dny u dodavatele techniky a navštíven veletrh požární techniky v Hannoveru .
- V souladu s novelou zákona č.218/2000 Sb. již v roce 2015 HZS PK nepřeváděl rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2015 činí v oblasti provozních(neprofilujících) výdajů 358 421,- Kč.
- HZS PK neprovozuje hospodářské a jiné činnosti ve smyslu § 45 odst. 3 zák. č. 218/2000 Sb. a § 53 odst. 1 zák. č. 218/2000 Sb., ve znění zák. č. 479/2003 Sb.

9 PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Schválené koncepce činnosti HZS PK

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

V rámci krátkodobých koncepčních úkolů se stanovují takové úkoly, které je možno splnit v časovém horizontu jednoho až dvou let. Za základní úkoly lze považovat:

Opatření vyvolaná naléhavou potřebou nákupu nebo obnovy požární techniky, věcných a technických prostředků požární ochrany a dalšího materiálního a technického vybavení

- V roce 2015 se vyskytla naléhavá potřeba nákupu požární techniky a to VEA z PS Domažlice, který byl poničen požárem tak, že jeho oprava nebyla možná. Na tento nákup byl přidělen finanční obnos z VPS a nyní již probíhá jeho realizace. Dále byla provedena řada kroků k obměně a doplnění vybavení jednotek HZS PK potřebnými věcnými prostředky. Konkrétní vyjádření realizovaných kroků (nákupů, dovybavení) viz kap. 5.6 Speciální služby.
- V následujícím roce je plánován nákup automobilového žebříku s dostupnou výškou 42 m a vozidla pro zjišťovatele příčin požáru. Dále je nutné vyřešit obměnu technického automobilu těžké hmotnostní třídy na PS Košutka a nahrazení již zastaralého rychlého zásahového automobilu na PS Klatovy.

Naléhavá personální opatření (doplnění početních stavů, odborná příprava, další vzdělávání apod.)

- V roce 2015 nebyly prováděny zásadní naléhavá personální opatření.
- Práce s lidskými zdroji (personální management), probíhala standardním způsobem, tj. převážně formou výběrových řízení v souladu se zněním zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o služebním poměru“).
- Stabilizace početních stavů probíhala v kontinuitě s organizačním řádem HZS PK a systemizací služebních míst schválenou ke dni 1. ledna 2015.
- Odborná příprava včetně služebních zkoušek příslušníků probíhala v souladu se zpracovaným plánem HZS PK a plánem odborných učilišť. Ostatní odborná příprava pro obhájení odborné způsobilosti probíhala podle nastavených termínů.
- Maximální úsilí bylo personálním managementem HZS PK věnováno naplňování platného zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních

sborů a z toho vyplývajícím kariérním postupům příslušníků, systemizaci pracovních a služebních míst a mzdovým předpisům.

Úkoly související s organizačními změnami vyvolanými přijetím nové právní úpravy i na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému a krizového řízení:

Žádné organizační změny nebyly na tomto úseku vyvolány.

Úsek integrovaného záchranného systému

- Průběžně byla prováděna aktualizace stávajících a uzavírání nových dohod dle zákona 239/2000 Sb., o IZS
- Ve spolupráci s krajským úřadem Plzeňského kraje byla provedena novelizace příloh nařízení Plzeňského kraje, kterým se vydává Požární poplachový plán Plzeňského kraje a nařízení Plzeňského kraje kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Plzeňského kraje jednotkami PO.
- Byla prováděna průběžná aktualizace Poplachového plánu Plzeňského kraje v rámci aktualizace Krizového plánu Plzeňského kraje a to v termínech stanovených usnesením Bezpečnostní rady Plzeňského kraje, tj. ke dni 31. května a 30. listopadu 2015.

Žádné organizační změny nebyly na tomto úseku vyvolány.

Úkoly na úseku veřejné informovanosti o činnostech HZS PK a jeho propagace:

Plnění jednotlivých úkolů na tomto úseku:

- *zpracovávat informaci o činnosti hasičů pro ČTK, AGF média, MF DNES, Právo, Hasičské noviny, Alarm revue, Blesk, Deník, deník METRO, QAP, 5+2, Sušické listy, Šumava net, Západočeský Metropol, TV ZAK Plzeň, TV RT 1 Plzeň, TV i-dnes, TV NOVA, ČT, TV Barrandov, TV Prima, kabelová TV Plzeň, TV Západočeská kabelová, Rádio KISS PROTON, Rádio FM PLUS, Rádio Impuls a Rádio Frekvence I, ČRo Plzeň, ČRo Radiožurnál, Film Pro, Západočeská kabelová* – úkol byl plněn, aktuální informace o událostech a činnosti HZS PK byly průběžně médiím poskytovány. Informovanost veřejnosti o činnostech HZS kraje byla především uskutečňována prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků. Celkem bylo médiím poskytnuto 914 tiskových zpráv a informací. Články a tiskové zprávy byly zveřejněny v denním tisku, na internetových zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz. V několika případech byly publikovány články v odborném časopise „112“. Jednalo se o články informující o taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje. V 353 případech byl poskytnut příspěvek Českému rozhlasu Plzeň a komerčním rádiím a v 57 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti;

- *zveřejňovat ve sdělovacích prostředcích informace o hasičských cvičeních* – informace byly zveřejňovány, v případech akcí na procvičení neobvyklých situací byl zveřejněn i článek, kde bylo cvičení okomentováno;
- *zveřejňovat informace o hasičských soutěžích ve sdělovacích prostředcích* – úkol byl v průběhu celého roku plněn;
- *zveřejňovat informace o činnosti HZS PK za pololetí a uplynulý rok* – úkol byl plněn, informace o činnosti byly kromě průběžného zveřejňování shrnuté do bilance za pololetí resp. za celý rok;
- *informace o činnosti hasičů Plzeňského kraje zveřejňovat na internetových stránkách* – HZS PK má zřízen internetový portál na adrese www.hzspk.cz, kde jsou uvedeny informace o úkolech a posílání hasičů, informace o organizační struktuře, aktuálních otázkách na úseku požární prevence a ochrany před požáry, právních předpisech na úseku PO a informace o zásahové činnosti. Informace byly v průběhu roku 2015 průběžně aktualizovány;
- *propagovat v tisku nejlepší a zasloužilé hasiče* – úkol byl plněn, byly zveřejňovány informace o sportovních úspěších hasičů HZS PK, o složení slavnostního slibu a udělených vyznamenáních hasičů i jejich dalších oceněních;
- *informovat veřejnost prostřednictvím tisku o výsledcích příslušníků HZS PK v soutěžích* – úkol byl plněn, informace o výsledcích sportovních soutěží hasičů doma i v zahraničí jsou prezentovány ve sdělovacích prostředcích;
- *popularizovat práci hasičů organizováním „Dnů otevřených dveří“ v jednotlivých hasičských stanicích pro veřejnost a sdělovací prostředky* - dny otevřených dveří byly v r. 2015 organizovány na většině požárních stanic po jednotlivých ÚO HZS PK. Obsahem dnů otevřených dveří byly nejen ukázky techniky a činnosti, ale i informace o požární ochraně a IZS. O akcích byla veřejnost vždy informována (podrobný přehled významnějších akcí viz kapitola 4.3 – Preventivně výchovná činnost);
- *organizovat besedy na školách o hasičské práci a účastnit se jich* – úkol byl plněn v rámci samostatného plánu preventivně výchovné činnosti, která je zhodnocena v kapitole 4.3 této zprávy.

9.2 Střednědobé koncepční úkoly

Za střednědobé koncepční úkoly lze považovat takové, jejichž splnění je možno realizovat v období tří až pěti let. Do tohoto lze zahrnout:

Úkoly směřující k odstranění nebo snížení rizik, jejichž splnění není realizovatelné v krátkodobém časovém horizontu

Úkoly tohoto charakteru nebyly vytipovány.

Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy.

Úkoly tohoto charakteru nebyly vytipovány.

Opatření směřující k vytváření podmínek pro plnění úkolů HZS PK a jednotek požární ochrany obcí

- V roce 2015 se v rámci plnění opatření na tomto úseku realizovala opatření vyjádřená v kapitole 5.3 této zprávy.
- V následujícím období je nutné nahrazení zastaralé a nespolehlivé výškové techniky novou, obnova stávajících velkokapacitních CAS a dále CAS v rozšířeném technickém provedení. Další komoditou pro obměnu se jeví rychlé zásahové automobily.

Projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce

- Vzájemná spolupráce při likvidaci následků mimořádné události v blízkosti státní hranice se Spolkovou republikou Německo je upravena pravidly zakotvenými v Česko – Německé smlouvě o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích a ve Společném poplachovém plánu mezi regiony Niederbayer, Oberpfalz a Oberfranken na straně jedné a Hasičskými záchrannými sbory Plzeňského, Karlovarského a Jihočeského kraje na straně druhé v Ujednání k provedení uvedené smlouvy, uzavřeném mezi MV ČR a MV Bavorska a Sasko dne 27. 8. 2013.

V průběhu roku probíhala jednání směřující k podpisu Dohody o poskytnutí pomoci a o spolupráci v rámci protipožární ochrany mezi Plzeňským krajem, Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje a okresem Cham. Součástí těchto jednání bylo specifikování poplachového plánu pro vybraná území na české i německé straně se zařazením jednotek požární ochrany obou států. V měsících září a říjnu proběhla příprava na výcvik a výcvik 48 hasičů z okresu Cham v ohňovém polygonu v zařízení HZS ČR ve Zbiroze.

Dále zkvalitňovat jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů. Sirény místně ovládané postupně zapojit do systému dálkového ovládání.

- Jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů dále byl zkvalitňován. Sirény místně ovládané byly postupně zapojovány do systému dálkového ovládání. Za posledních 5 let bylo do JSSV připojeno 12 elektronických sirén (z tohoto počtu 7 nahradilo rotační sirény) a 57 místních informačních systémů obcí. Z původního

počtu sirén na místní ovládání zůstává pouze 6, které se nacházejí v obcích, kde neexistuje přímé ohrožení obyvatelstva.

- V obci Kamenný Újezd byla nahrazena stávající rotační siréna novou elektronickou sirénou, která je v majetku obce.
- Obce Kamenný Újezd, Radčice, Střelice, Ošelín plus 3 spádové obce, Nevřeň, Spálené Poříčí plus 9 spádových obcí, Petrovice u Sušice plus 14 spádových obcí uvedly do provozu místní informační systémy a HZS PK je připojil do JSVV. Zároveň byly vystavěny 3 rotační sirény, které financovaly obce. Na realizaci uvedených projektů byly využity dotace z operačního programu životního prostředí, podoblast podpory 1.3. - Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany. HZS Plzeňského kraje vydal k těmto projektům doporučující stanoviska.

9.3 Dlouhodobé koncepční úkoly

Do dlouhodobých koncepčních úkolů lze zahrnout takové úkoly, jejichž plnění bude realizováno v období více než pěti let. Sem patří tyto úkoly:

U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK

- Instalace automatického monitorovacího systému s dálkovým přenosem signálu na KOPIS HZS PK není z důvodů nedostatku finančních prostředků dosud realizována v žádném z uvažovaných míst. Úkol zůstává jako dlouhodobě koncepční.

V souladu s vyhláškou 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva k zákonu č. 239/2000 Sb., o IZS a na základě analýzy rizik a z ní vyplývajících potřeb zřídit další zařízení civilní ochrany a zahájit přípravu personálu.

- V Plzeňském kraji je celkem zřízeno 24 zařízení CO. Zařízení CO jsou převážně určeny pro zabezpečení evakuace v obcích ohrožených zvláštními povodněmi, jejich zřizovatelé jsou obce. Personál zařízení je proškolen HZS Plzeňského kraje dle zásad stanovených vyhláškou 380/2002 Sb. Podrobnější vyhodnocení stavu zařízení civilní ochrany za rok 2015 je uvedeno v kapitole 4.4 Ochrana obyvatelstva.

Obměna mobilní požární techniky s důrazem na naplňování koncepce vybavenosti CAS v rámci HZS ČR

- Dle této koncepce jsou jasně stanoveny typy CAS, které je možno pořizovat a vybavovat jimi jednotlivé požární stanice v rámci HZS PK. Jedná se hlavně o CAS

4000/300 S2T a CAS 9000/540 S3VH. Cílem je vybavit požární stanice HZS Pk tímto typem CAS.

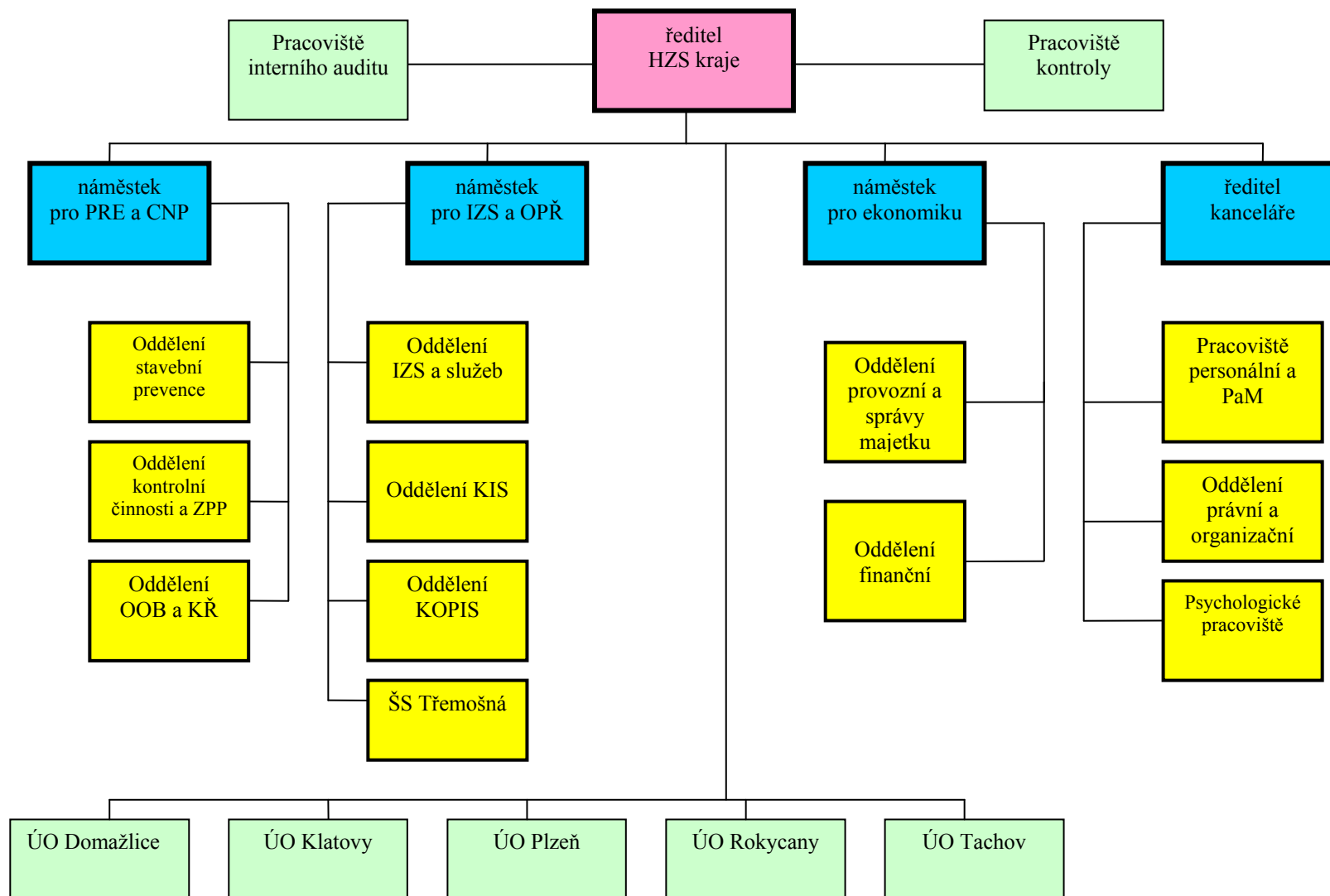
Doplnění požární techniky v návaznosti na nově očekávaná rizika z extrémních výkyvů počasí způsobených probíhající změnou klimatu

V roce 2015 nebyla pořízena technika dle tohoto bodu.

Obměna věcných prostředků PO a naplňování koncepce chemické služby

- Jako stěžejní v této oblasti je sjednocení typu vzduchových dýchacích přístrojů v rámci HZS PK a dále obměna kompresorů pro plnění tlakových lahví VDP. Dále bude nutné se zabývat obměnou zvedacích vaků.
- Dále je nutno plánovat obměnu technických prostředků a mobilní požární techniky tak, aby nedošlo vlivem zastarání ke ztrátě jejich funkčnosti.

**Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
schéma organizační struktury krajského ředitelství**



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

Stav rozpočtu (R2) HZS Plzeňského kraje k datu 31. 12. 2015

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
94.219	13.017	81.202	72.180	9.022	457.016	30.296	30.296	0	426.720	277.165	93.473	2.732	49.150	4.200